

UNIwersytet WarMińsko-Mazurski w Olsztynie

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Wykaz sylabusów przedmiotów

Kierunek

Rolnictwo

Specjalność

Produkcja rolnicza

Poziom studiów

Pierwszego stopnia

Kod programu

0116-NI-PROL_KRK



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

08000-10-O

ECTS: 2

CYKL: 2017Z

**TREŚCI MERYTORYCZNE
ĆWICZENIA:**

-

WYKŁADY:

Rozważania ogólne o pojęciu kultury języka i kultury słowa; refleksja o implikaturach konwersacyjnych Grice'a - komunikacji językowej i jej uwarunkowaniach z uwzględnieniem wiedzy o języku i jego podsystemach, etyka mowy jako istotny element kultury słowa; kultura słowa według Szymborskiej, Miłosza, Twardowskiego, Norwida i Jana Pawła II; wartości, etyka i sacrum a język; refleksja o języku w życiu społecznym i rodzinnym; refleksja o kryteriach poprawności językowej;

CEL KSZTAŁCENIA:

Do celów kształcenia należy: 1) zapoznanie studentów z szeroko pojętymi pojęciami etyki i kultury, ze szczególnym uwzględnieniem pojęć z zakresu etyki i kultury języka ojczystego; 2) ukazanie wzorców językowych na przykładzie znanych z życia publicznego ludzi, dla których język był i jest wartością; 3) przedstawienie refleksji autorów z dziedziny nauki i kultury w zakresie języka wartości oraz w zakresie etycznego wymiaru słowa w komunikacji; 4) zapoznanie studentów ze współczesną literaturą twórców, od których możemy uczyć się akceptowanych społecznie postaw moralnych oraz języka wartości.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K02+, R1A_U02+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K03+, K1A_U02+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

Umiejętności

U1 - student ocenia zjawiska językowe z normatywnego punktu widzenia; potrafi rozwijać etyczne podejście do komunikacji językowej, potrafi wskazać przyczyny błędów językowych, posiada umiejętność wyszukiwania wiedzy o współczesnych normach językowych.

Kompetencje społeczne

K1 - Dokonuje samooceny własnych umiejętności językowych, wykazuje postawę odpowiedzialności za język, którym się porozumiewa, potrafi pracować w zespole i dzielić się z innymi swoimi doświadczeniami.

LITERATURA PODSTAWOWA

J. Puzynina, "Kultura słowa", Łask, 2011 J. Puzynina, "Słowo, wartość, kultura", Lublin 1997 J. Miodek, "Kultura języka w teorii i praktyce, Wrocław 1983, M. Bugajski, "Język w komunikowaniu", Warszawa 2006; M. Marcjanik, "Grzeczność w komunikacji językowej" Warszawa 2002;

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

J. Bralczyk, "Język na sprzedaż", Gdańsk 2004; M. Bańko (red.), "Polszczyzna na co dzień", Warszawa 2006.

Przedmiot/moduł:

Etyka i kultura języka

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod ECTS: 08000-10-O

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: zgodnie z planem studiów

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : Wykład problemowy z towarzyszącą prezentacją multimedialną, dyskusja dydaktyczna.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium ustne - Końcowa rozmowa zaliczeniowa z wykładową. Obecność na wykładach - dopuszczalne 2 nieobecności.(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

-

Wymagania wstępne:

Znajomość języka ojczystego na poziomie maturalnym, intuicja norm etycznych, tj. wiedza / świadomość, że takie normy istnieją w języku

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Filologii Germańskiej ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr Tomasz Żurawlew

Osoby prowadzące przedmiot:

dr Tomasz Żurawlew,

Uwagi dodatkowe:

-

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

08000-10-O
ECTS:2
CYKL: 2017Z

ETYKA I KULTURA JĘZYKA **ETHICS AND LINGUISTIC CULTURE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do rozmowy zaliczeniowej, samodzielna analiza normatywnych i nienormatywnych zjawisk językowych, refleksja nad tekstem literackim.	73 godz.
	73 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 90 h : 30 h/ECTS = 3,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,57 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,43 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

08000-10-O

ECTS: 2

CYKL: 2017L

**TREŚCI MERYTORYCZNE
ĆWICZENIA:**

-

WYKŁADY:

Rozważania ogólne o pojęciu kultury języka i kultury słowa; refleksja o implikaturach konwersacyjnych Grice'a - komunikacji językowej i jej uwarunkowaniach z uwzględnieniem wiedzy o języku i jego podsystemach, etyka mowy jako istotny element kultury słowa; kultura słowa według Szymborskiej, Miłosza, Twardowskiego, Norwida i Jana Pawła II; wartości, etyka i sacrum a język; refleksja o języku w życiu społecznym i rodzinnym; refleksja o kryteriach poprawności językowej;

CEL KSZTAŁCENIA:

Do celów kształcenia należy: 1) zapoznanie studentów z szeroko pojętymi pojęciami etyki i kultury, ze szczególnym uwzględnieniem pojęć z zakresu etyki i kultury języka ojczystego; 2) ukazanie wzorców językowych na przykładzie znanych z życia publicznego ludzi, dla których język był i jest wartością; 3) przedstawienie refleksji autoritetów z dziedziny nauki i kultury w zakresie języka wartości oraz w zakresie etycznego wymiaru słowa w komunikacji; 4) zapoznanie studentów ze współczesną literaturą twórców, od których możemy uczyć się akceptowanych społecznie postaw moralnych oraz języka wartości.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K02+, R1A_U02+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K03+, K1A_U02+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

Umiejętności

U1 - student ocenia zjawiska językowe z normatywnego punktu widzenia; potrafi rozwijać etyczne podejście do komunikacji językowej, potrafi wskazać przyczyny błędów językowych, posiada umiejętność wyszukiwania wiedzy o współczesnych normach językowych.

Kompetencje społeczne

K1 - Dokonuje samooceny własnych umiejętności językowych, wykazuje postawę odpowiedzialności za język, którym się porozumiewa, potrafi pracować w zespole i dzielić się z innymi swoimi doświadczeniami.

LITERATURA PODSTAWOWA

J. Puzynina, "Kultura słowa", Łask, 2011 J. Puzynina, "Słowo, wartość, kultura", Lublin 1997 J. Miodek, "Kultura języka w teorii i praktyce, Wrocław 1983, M. Bugajski, "Język w komunikowaniu", Warszawa 2006; M. Marcjanik, "Grzeczność w komunikacji językowej" Warszawa 2002;

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

J. Bralczyk, "Język na sprzedaż", Gdańsk 2004; M. Bańko (red.), "Polszczyzna na co dzień", Warszawa 2006.

Przedmiot/moduł:

Etyka i kultura języka

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod ECTS: 08000-10-O

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: zgodnie z planem studiów

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : Wykład problemowy z towarzyszącą prezentacją multimedialną, dyskusja dydaktyczna.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium ustne - Końcowa rozmowa zaliczeniowa z wykładowcą. Obecność na wykładach - dopuszczalne 2 nieobecności.(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

-

Wymagania wstępne:

Znajomość języka ojczystego na poziomie naturalnym, intuicja norm etycznych, tj. wiedza / świadomość, że takie normy istnieją w języku

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Filologii Germańskiej ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr Tomasz Żurawlew

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

-

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

08000-10-O
ECTS:2
CYKL: 2017L

ETYKA I KULTURA JĘZYKA **ETHICS AND LINGUISTIC CULTURE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do rozmowy zaliczeniowej, samodzielna analiza normatywnych i nienormatywnych zjawisk językowych, refleksja nad tekstem literackim.	73 godz.
	73 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 90 h : 30 h/ECTS = 3,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,57 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,43 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

14900-10-O

ECTS: 0,5

CYKL: 2017Z

ETYKIETA

ETIQUETTE

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

brak

WYKŁADY:

Podstawowe zagadnienia dotyczące zasad savoir-vivre`u w życiu codziennym (zwroty grzecznościowe, powitania, rozmowa przez telefon, podstawowe zasady etykiety oraz precedencji w miejscach publicznych). Etykieta uniwersytecka (precedencja, tytułowanie, zasady korespondencji). Etykieta biznesowa (dostosowanie ubioru do okoliczności, zasady przedstawiania, przygotowanie się do rozmowy kwalifikacyjnej).

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem wykładów jest zapoznanie studentów z wybranymi zagadnieniami dotyczącymi zasad savoir-vire`u

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_W03+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_W07+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student zna podstawowe zasady rządzące interpersonalnymi relacjami w życiu prywatnym oraz w relacjach zawodowych

Umiejętności

Kompetencje społeczne

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Benoit Ch., Savoir-vivre dla zaawansowanych Bortnowski A., 2009 r., "Współczesny savoir-vivre kluczem do sukcesu. Praktyczne rady dyplomaty", wyd. Adam Marszałek, 3. Kuspys P., 2012 r., "Savoir-vivre. Sztuka dyplomacji i dobrego tonu", wyd. Zysk i S-ka, , t. , wyd. KDC, 2008, s. 2) Bortnowski A., Współczesny savoir-vivre kluczem do sukcesu. Praktyczne rady dyplomaty , t. , wyd. Adam Marszałek, 2009, s. 3) Kuspys P., Savoir-vivre. Sztuka dyplomacji i dobrego tonu, t. , wyd. Zysk i S-ka, 2012, s. 4) Krajski S., Savoir-vivre. 250 problemów , t. , wyd. SGK Agencja, 2011, s. 5) Morawski K., Savoir-vivre , t. , wyd. Printex, 2009, s. 6) Pachter B., Biznesowy savoir-vivre , t. , wyd. Helion, 2008, s. 7) Rothschild N., Savoir-vivre XXI wieku, t. , wyd. Zysk i S-ka, 2006, s. 8) Sawicka E. , Savoir-vivre. Podręcznik dobrych manier , t. , wyd. Wydawnictwo Szkolne PWN, 2008, s.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Bridges J., wyd. PAX Instytut Wydawniczy , Być dżentelmenem. Savoir-vivre nowoczesnego mężczyzny , 2011r., tom 2) wyd. Buchmann Sp. z o.o., Savoir-vivre. Poradnik dobrego wychowania , 2012r., tom 3) Simpson-Giles C. , wyd. PAX Instytut Wydawniczy, Być damą. Savoir-vivre nowoczesnej kobiety , 2011r., tom

Przedmiot/moduł:

Etykieta

Obszar kształcenia:

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod ECTS: 14900-10-O

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza, Rolnictwo

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 4

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : Wykład z prezentacją multimedialną i elementami konwersatorium

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Udział w dyskusji - Krótka rozmowa sprawdzająca opanowanie podstawowych zasad z zakresu etykiety (K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 0,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

Znajomość podstawowych zasad współżycia międzyludzkiego

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Anna Pytasz-Kołodziejczyk

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

brak

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

14900-10-O
ECTS:0,5
CYKL: 2017Z

ETYKIETA
ETIQUETTE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	4 godz.
- konsultacje	0 godz.
	4 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- uporządkowanie notatek, powtórzenie wiadomości z wykładu, uzupełnienie wiadomości o treści ze wskazanej literatury	8,5 godz.
	8,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = $12,5 \text{ h} : 25 \text{ h/ECTS} = 0,50 \text{ ECTS}$
średnio: **0,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,16 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,34 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

14300-10-O

ECTS: 3

CYKL: 2017Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

brak

WYKŁADY:

Ekonomia, gospodarka rynkowa, mikroekonomia, makroekonomia. Podmioty gospodarcze i ich charakterystyka. Funkcjonowanie rynku, popyt, podaż, mechanizm rynkowy. Podstawy decyzji ekonomicznych konsumenta. Decyzje producenta. Konkurencja doskonała, monopol, konkurencja monopolistyczna. Rynek kapitałowy i giełda. Zagadnienia makroekonomiczne: gospodarka rynkowa, cechy gospodarki rynkowej. Dochód narodowy i jego determinanty. Wzrost gospodarczy, cykle koniunkturalne. Rynek pracy, bezrobocie i jego rodzaje. Budżet państwa i polityka fiskalna. Bank centralny, istota i funkcje pieniądza. Inflacja. Gospodarka światowa.

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem poznawczym nauczania przedmiotu jest dostarczenie studentom wiedzy w zakresie teoretycznych zagadnień ekonomicznych. Celem praktycznym przedmiotu jest nabycie przez studentów umiejętności posługiwania się podstawowymi kategoriami ekonomicznymi oraz interpretowania najbardziej złożonych i aktualnych problemów występujących w gospodarce rynkowej.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_U04+, InzA_W03+, R1A_K01+, R1A_K07+, R1A_U01+, R1A_U05+, R1A_W02+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K09+, K1A_U01+, K1A_U08+, K1A_W05+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W3 - Zna podstawowe zagadnienia makroekonomiczne

Umiejętności

U1 - umie ocenić konkurencję na rynku

Kompetencje społeczne

K1 - Rozumie potrzebę uczenia się

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Czarny B. 2011. Podstawy ekonomii. PWE, Warszawa. 2) Begg D., Fisher S., Dornbusch R. 2005. Mikroekonomia. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne. 3) Begg D., Fisher S., Dornbusch R. 2005. Makroekonomia. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne. 4) Debniewski G., Pałach H., Zakrzewski W. 2001. Mikroekonomia. Wydawnictwo UWM. 5) Dębniewski G., Hryciuk R. 2002. Makroekonomia wybrane problemy. Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Bartkowiak Ryszard, Historia myśli ekonomicznej, t. , Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2008, s.

EKONOMIA ECONOMICS

Przedmiot/moduł:

Ekonomia

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod ECTS: 14300-10-O

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Rolnictwo, Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3) : wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Praca kontrolna - uzyskanie minimum 60% punktów z testów(null) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - uzyskanie minimum 60% punktów z zaliczenia(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

znajomość zasad funkcjonowania rynku

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrobiznesu i Ekonomii Środowiska , Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Piotr Bórawski

Osoby prowadzące przedmiot:

dr hab. Piotr Bórawski,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

14300-10-O
ECTS:3
CYKL: 2017Z

EKONOMIA
ECONOMICS

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	0 godz.
	16 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie case study	25 godz.
- przygotowanie do kolokwium	24 godz.
- przygotowanie do wykładów	25 godz.
	74 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 90 h : 30 h/ECTS = 3,00 ECTS
średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,53 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,47 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01100-10-O

ECTS: 0,5

CYKL: 2017Z

SZKOLENIE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY SAFETY AND HYGIENE AT WORK

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Brak

WYKŁADY:

Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Obowiązujące ustawy, rozporządzenia (Konstytucja RP, Kodeks Pracy, Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach. Identyfikacja, analiza i ocena zagrożeń dla życia i zdrowia na poszczególnych kierunkach studiów (czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe). Analiza okoliczności i przyczyn wypadków studentów: omówienie przyczyn wypadków. Ogólne zasady postępowania w razie wypadku – apteczka pierwszej pomocy. Dostosowanie treści szkoleń do profilu danego kierunku studiów jest bardzo ważne, gdyż chodzi o wskazanie potencjalnych zagrożeń, z jakimi mogą zetknąć się studenci.

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem kształcenia jest przekazanie podstawowych wiadomości na temat ogólnych zasad postępowania w razie wypadku podczas nauki i w sytuacjach zagrożeń, okoliczności i przyczyn wypadków studentów, zasad udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku, jak również wskazanie potencjalnych zagrożeń, z jakimi mogą zetknąć się studenci.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K02+, InzA_W03+, R1A_K08+, R1A_U02+, R1A_W02+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K10+, K1A_U02+, K1A_W07+;

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student powinien posiadać wiedzę na temat ogólnych zasad postępowania w razie wypadku podczas nauki i w sytuacjach zagrożeń, okoliczności i przyczyn wypadków studentów, zasad udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku

Umiejętności

U1 - Umiejętność postępowania z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia, zna zasady bezpieczeństwa związane z pracą. Umiejętność posługiwania się środkami ochrony indywidualnej i środkami ratunkowymi, w tym umiejętność udzielania pierwszej pomocy

Kompetencje społeczne

K1 - Student zachowuje ostrożność w postępowaniu z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia, dba o przestrzeganie zasad BHP przez siebie i swoich kolegów, wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy w swoim otoczeniu, angażuje się w podejmowanie czynności ratunkowych

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Ustawa z dnia 27 lipca 2005r. z późniejszymi zmianami, Prawo o szkolnictwie wyższym, 2. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach, 3. Nauka o pracy – bezpieczeństwo, higiena, ergonomia pod redakcją naukową prof. dr hab. med. Danuty Koradeckiej, Multimedialny Pakiet edukacyjny dla uczelni wyższych 2006.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod ECTS: 01100-10-O

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza, Rolnictwo

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/sestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 4

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : Wykład z zastosowaniem środków audiowizualnych

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Udział w dyskusji - obecność na wykładzie(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 0,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Brak

Wymagania wstępne:

Brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

mgr inż. Danuta Kuryj

Osoby prowadzące przedmiot:

mgr inż. Danuta Kuryj,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01100-10-O
ECTS:0,5
CYKL: 2017Z

SZKOLENIE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY SAFETY AND HYGIENE AT WORK

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	4 godz.
- konsultacje	0 godz.
	4 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

0 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 4 h : 25 h/ECTS = 0,16 ECTS

średnio: **0,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,16 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,34 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01100-20-O
ECTS: 0,25
CYKL: 2017Z

OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ INTELLECTUAL PROPERTY PROTECTION

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Brak ćwiczeń do przedmiotu.

WYKŁADY:

Pojęcie własności intelektualnej. Przedmiot prawa własności intelektualnej. Posmioty prawa własności intelektualnej. Treść prawa własności intelektualnej - prawa autorskie i pokrewne. Ograniczenia praw autorskich. Licencje ustawowe i umowne. Dozwolony użytek osobisty i publiczny utworów. Naruszenia praw autorskich (plagiat i piractwo intelektualne). Regulacje szczególne z zakresu prawa autorskiego - ochrona programów komputerowych i baz danych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studenta z elementarnymi zasadami, pojęciami oraz procedurami prawa ochrony własności intelektualnej.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K01+, R1A_K05+, R1A_U01+, R1A_W08+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K05+, K1A_U01+, K1A_W27+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W2 - Zaznajomienie z polami eksploatacji utworów i trybami ich użytku.

Umiejętności

U1 - Umiejętność identyfikacji oraz implementacji dozwolonych pól eksploatacji utworów w toku analizy krytycznej oraz działalności naukowej w środowisku akademickim.

Kompetencje społeczne

K1 - Świadome korzystanie z ustawowych pól eksploatacji utworów w środowisku akademickim oraz życiu prywatnym (np. środowisku sieciowym).

LITERATURA PODSTAWOWA

R. Golań, "Prawo autorskie i prawa pokrewne", wyd. C. H. Beck: Warszawa, 2008.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Ochrona własności intelektualnej

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod ECTS: 01100-20-O

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Rolnictwo, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 2

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1, W2) : Wykład mówiony z prezentacją PowerPoint.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium ustne - Test kompetencyjny.(K1, U1, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 0,25

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Brak.

Wymagania wstępne:

Brak.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Prawa Człowieka, Prawa Europejskiego i Kanonicznego , Katedra Prawa Cywilnego ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr Radosław Fordoński , dr Ewa Lewandowska

Osoby prowadzące przedmiot:

dr Ewa Lewandowska,

Uwagi dodatkowe:

Brak.

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01100-20-O
ECTS:0,25
CYKL: 2017Z

OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ **INTELLECTUAL PROPERTY PROTECTION**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	2 godz.
- konsultacje	0 godz.
	2 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- zapoznanie się z cyfrową wersją szkolenia.	4,25 godz.
	4,25 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 6,25 h : 25 h/ECTS = 0,25 ECTS
średnio: **0,25 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,08 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,17 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

14300-10-O

ECTS: 3

CYKL: 2017Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

brak

WYKŁADY:

Główne pojęcia związane z międzynarodowymi stosunkami ekonomicznymi, uwarunkowania międzynarodowej wymiany handlowej, struktura współczesnej gospodarki światowej; międzynarodowy handel towarowy i handel usługami; kształtowanie się cen we współczesnym handlu światowym; zagraniczna i międzynarodowa polityka handlowa; międzynarodowe przepływy kapitałowe we współczesnej gospodarce światowej; międzynarodowy transfer zasobów pracy, technologii, wiedzy naukowo-technicznej i innowacji; konkurencyjność międzynarodowa; kurs walutowy i międzynarodowy rynek walutowy; bilans płatniczy; kryzysy walutowe i finansowe; międzynarodowa integracja gospodarcza i globalizacja we współczesnej gospodarce światowej

CEL KSZTAŁCENIA:

Prezentacja międzynarodowych procesów i powiązań ekonomicznych

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K08+, R1A_U05+, R1A_W02+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K10+, K1A_U08+, K1A_W05+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna podstawowe procesy ekonomiczne wpływające na sytuację społeczeństwa

Umiejętności

U1 - Potrafi przeanalizować trendy gospodarcze zachodzące w studiowanej dziedzinie

Kompetencje społeczne

K1 - dostrzega zależności pomiędzy trendami makroekonomicznymi a zmianami zachodzącymi w reprezentowanej branży

LITERATURA PODSTAWOWA

1) E. Oziewicz, Międzynarodowe stosunki ekonomiczne, PWE Warszawa, 2013; 2) J. Rymarczyk, Międzynarodowe stosunki gospodarcze, PWE Warszawa 2010.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Międzynarodowe stosunki ekonomiczne

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod ECTS: 14300-10-O

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : wykład audytoryjny, monograficzny z prezentacją multimedialną i elementami dyskusji

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Zaliczenie na podstawie testu wielokrotnego wyboru(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Wojciech Truszkowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

14300-10-O
ECTS:3
CYKL: 2017Z

MIĘDZYNARODOWE STOSUNKI EKONOMICZNE **INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowywanie do zaliczenia pisemnego	39 godz.
- przygotowanie do udziału w zajęciach	35 godz.
	74 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 91 h : 30 h/ECTS = 3,03 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,57 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,43 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

13101-10-A

ECTS: 4

CYKL: 2017L

AGROBOTANIKA AGROBOTANY

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Struktura, organizacja i funkcjonowanie komórki roślinnej. Główne procesy fizjologiczne roślin. Gospodarka wodna i mineralna. Materiały zapasowe w komórce roślinnej. Przegląd tkanek roślinnych. Morfologia, anatomia i modyfikacje organów wegetatywnych. Rozmnażanie wegetatywne i generatywne roślin nasiennych. Podstawy i zasady systematyki roślin. Charakterystyka wybranych rodzin.

WYKŁADY:

Struktura i organizacja komórki roślinnej. Budowa i charakterystyka jej składników. Materiały zapasowe. Fotosynteza – jej chemizm i znaczenie. Proces oddychania i uwalniania energii. Gospodarka wodna i mineralna. Klasyfikacja i charakterystyka tkanek roślinnych oraz ich znaczenie biologiczne i gospodarcze. Organy wegetatywne roślin nasiennych: korzeń, łodyga, liść – ich budowa, funkcje i modyfikacje. Rozmnażanie wegetatywne i generatywne roślin. Wybrane zagadnienia z systematyki roślin; charakterystyka niektórych rodzin z klasy jedno- i dwuliściennych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie budowy, funkcjonowania i klasyfikacji organizmów roślinnych oraz ich przystosowań do środowisk życia pod kątem ich rolniczego wykorzystania

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

R1A_K01+, R1A_K05+++, R1A_K06++, R1A_U01++, R1A_U05+++, R1A_W01++, R1A_W04+++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K05++, K1A_K06++, K1A_U01++, K1A_U06+++, K1A_W02++, K1A_W09+++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Klasyfikuje i charakteryzuje ogranelle komórkowe, tkanki i organy roślinne
- W2 - Wiąże procesy zachodzące w komórkach z funkcjonowaniem organizmu roślinnego jako całość
- W3 - Dostrzega różnice w rozmnażaniu wegetatywnym i generatywnym roślin
- W4 - Omawia drogę „od nasienia do nasienia” oraz sposoby rozprzestrzeniania diaspor
- W5 - Opisuje systemy klasyfikacji roślin oraz wybrane rodziny i gatunki z podaniem nazw łacińskich

Umiejętności

- U1 - Posługuje się mikroskopem, sporządza preparaty mikroskopowe i rysunki obserwowanych struktur
- U2 - Na preparatach mikroskopowych rozróżnia tkanki i ich elementy oraz typy budowy anatomicznej
- U3 - Rozróżnia modyfikacje organów wegetatywnych, rozpoznaje kwiaty, kwiatostany, nasiona i owoce
- U4 - Przy pomocy kluczy identyfikuje gatunki roślin

Kompetencje społeczne

- K1 - Stosuje zdobytą wiedzę i umiejętności z zakresu świata roślin w rozwiązywaniu problemów związanych z rolniczą produkcją roślinną
- K2 - Wykazuje odpowiedzialność za otaczający go świat ożywiony
- K3 - Jest wrażliwy na piękno przyrody

LITERATURA PODSTAWOWA

- 1) Polakowski B., 1994r., "Botanika", wyd. PWN, s.713, 2) Szwejkowska A., Szwejkowski J., 2008r., "Botanika", wyd. Nauk. PWN, t.I. Morfologia, s.334, 3) Szwejkowska A., Szwejkowski J., 2009r., "Botanika", wyd. Nauk. PWN, t.II. Systematyka, s.636, 4) Janowska J., Janowski M., Radomski J., 1999r., "Botanika", wyd. PWN, s.526, 5) Hejnowicz Z., 2002r., "Anatomia i histogeneza roślin naczyniowych", wyd. Nauk. PWN, t.I. Organy wegetatywne, s.980, 6) Polakowski B., Korniak T., 1995r., "Ćwiczenia laboratoryjne z botaniki", wyd. ART w Olsztynie, s.114, 7) Czapiewska J., Kulikowska-Gulewska H., 1999r., "Wstęp do anatomii i morfologii roślin naczyniowych", wyd. UMK w Toruniu, s.251, 8) Mowszowicz J., 1986r., "Pospolite rośliny naczyniowe Polski", wyd. PWN, s.680, 9) Broda B., Mowszowicz J., 2000r., "Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych, trujących i użytkowych", wyd. Lekarskie PZWL, s.936, 10) Rutkowski L., 2004r., "Klucz do oznaczania roślin naczyniowych Polski niżowej", wyd. Nauk. PWN, s.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Agrobotanika

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: A - przedmioty podstawowe

Kod ECTS: 13101-10-A

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Rolnictwo, Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 2

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 16, Wykład: 12

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, K3, U1, U2, U3, U4, W1, W2, W3, W4, W5) : praca z mikroskopem, praca z kluczem do oznaczania roślin, Wykład(K1, W1, W2, W3, W4, W5) : wykład informacyjny z prezentacją multimedialną, elementy wykładu problemowego

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Ocena pracy i współpracy w grupie - zaliczenie praktycznego wykonania zadań na ćwiczeniach(K2, K3, U1, U2, U3, U4) ;ĆWICZENIA: Sprawdzian pisemny - 5-częściowy sprawdzian pisemny testowy lub z pytaniami otwartymi, 60% maksymalnej punktacji na zaliczenie (K1, W1, W2, W3, W4, W5) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - test wielokrotnego wyboru, ustrukturyzowane pytania - obejmuje materiał wykładowy i ćwiczeniowy, na zaliczenie wymagane jest min. 60% maksymalnej punktacji w każdej kategorii efektów, ostatnia poprawa - ustna (K1, K2, K3, W1, W2, W3, W4, W5)

Liczba pkt. ECTS: 4

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

bez wskazań

Wymagania wstępne:

wiedza i umiejętności na poziomie programu klas liceów ogólnokształcących, bez rozszerzonej biologii

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

, Dyrektor Gabinetu Rektora , Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Wiesław Jastrzębski

Osoby prowadzące przedmiot:

dr inż. Wiesław Jastrzębski,

Uwagi dodatkowe:

wskazana praca w małych grupach

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

13101-10-A
ECTS:4
CYKL: 2017L

AGROBOTANIKA **AGROBOTANY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	16 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	1 godz.
	29 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	21 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	20 godz.
- przygotowanie do sprawdzianu	30 godz.
	71 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 100 h : 25 h/ECTS = 4,00 ECTS

średnio: **4 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,16 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,84 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3

CYKL: 2017Z

AGROEKOLOGIA AGROECOLOGY

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Populacja: cechy, dynamika populacji, konstruowanie tabel życia i wyznaczanie krzywych przeżywania. Analiza sieci zależności pokarmowych. Struktura i funkcjonowanie ekosystemu: krążenie materii i przepływ energii. Produkcja pierwotna oraz wydajności ekologiczne w ekosystemie. Metody klasyfikacji szaty roślinnej w agroekosystemie. Analiza ekologiczna zbiorowisk roślinnych agrocenoz. Bioindykacja i biomonitoring środowiska. Rośliny jako bioindykatory warunków środowiska rolniczego.

WYKŁADY:

Podstawowe pojęcia ekologiczne i ich definicje. Działy ekologii. Abiotyczne i biotyczne czynniki środowiska i ich charakterystyka; kompleksowość czynników. Tolerancja ekologiczna organizmów na czynniki środowiska. Nisza ekologiczna. Biocenoz: rodzaje biocenoz, struktura, interakcje między organizmami. Równowaga biocenotyczna. Bioróżnorodność i jej znaczenie w przyrodzie. Sukcesja ekologiczna. Charakterystyka ekosystemów rolniczych: czynniki abiotyczne, składniki agrobiocenoz. Wpływ zabiegów agrotechnicznych na biocenozy pól uprawnych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie złożoności układów ekologicznych na ponadorganizmalnych poziomach życia oraz czynników wpływających na ich zróżnicowanie w ekosystemach rolniczych

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U06+, R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_W04++, R1A_W06+++,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_U21+, K1A_W13+, K1A_W14+, K1A_W21+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student definiuje podstawowe pojęcia ekologiczne, wyjaśnia funkcjonowanie ekosystemu, z uwzględnieniem krążenia materii i przepływu energii, wymienia biotyczne i abiotyczne czynniki środowiska rolniczego.

W2 - Student zna składowe agroekosystemy, wyjaśnia znaczenie mikroorganizmów, ich zależności i oddziaływania w agroekosystemach.

W3 - Student wymienia składowe agroekosystemy, wyjaśnia interakcje zachodzące w agrofitycenozie.

Umiejętności

U1 - Wskazuje związki między składowymi w układach ekologicznych ekosystemów rolniczych oraz zmiany zachodzące pod wpływem różnych czynników, w tym działalności człowieka. Oblicza i interpretuje proste wskaźniki biologiczne służące do oceny i porównania zespołów organizmów występujących w agroekosystemie.

Kompetencje społeczne

K1 - Student ma świadomość przydatności wiedzy ekologicznej w praktycznej działalności rolniczej i odpowiedzialności za zmiany w agroekosystemach

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Banaszak J., Wiśniewski H., 2004r., "Podstawy ekologii", wyd. Wyd. A.Marszałek, Toruń, s.595, 2) Mackenzie A., Ball A.S., Virdee S.R., 2000r., "Krótkie wykłady. Ekologia", wyd. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, s.396, 3) Praca zbiorowa pod red. J. Strzałko i T.Mossor-Pietraszewskiej, 1999r., "Kompedium wiedzy o ekologii", wyd. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, s.549, 4) Prończuk J., 1982r., "Podstawy ekologii rolniczej", wyd. PWN, Warszawa, s.348, 5) Wiąckowski S., 1999r., "Ekologia ogólna", wyd. Oficyna Wyd. Branta, Bydgoszcz, s.462, 6) Zimny H., 2002r., "Ekologia ogólna", wyd. ARW A.Grzegorzczak, s.217.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:	Agroekologia
Obszar kształcenia:	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych
Status przedmiotu:	Obligatoryjny
Grupa przedmiotów:	B - przedmioty kierunkowe
Kod ECTS:	01001-10-B
Kierunek studiów:	Rolnictwo
Specjalność:	Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes
Profil kształcenia:	Ogólnoakademicki
Forma studiów:	Niestacjonarne
Poziom studiów:	Pierwszego stopnia/ inżynierskie
Rok/semestr:	1 / 1

Rodzaje zajęć:	Ćwiczenia, Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład
Liczba godzin w sem/tyg.:	Ćwiczenia: 2, Ćwiczenia laboratoryjne: 14, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:	Ćwiczenia(null) : , Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1, W1, W2, W3) : Ćwiczenia laboratoryjne - obliczenie wskaźników, wnioskowanie, dyskusja, Wykład(U1, W1) : Wykład z prezentacją multimedialną
------------------------------------	--

Forma i warunki weryfikacji efektów:	ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Sprawdzian pisemny - Sprawdzian 2-częściowy, zaliczający materiał ćwiczeniowy; ocenę pozytywną gwarantuje uzyskanie po 60% maksymalnej punktacji z każdego zaliczenia(K1, U1, W1, W2, W3) ;WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Test - pytania jednokrotnego wyboru z wielu odpowiedzi; ocenę pozytywną gwarantuje uzyskanie 60% maksymalnej punktacji(K1, U1, W1, W2, W3)
---	---

Liczba pkt. ECTS:	3
Język wykładowy:	polski
Przedmioty wprowadzające:	brak
Wymagania wstępne:	brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:	Katedra Systemów Rolniczych , Katedra Agroekosystemów ,
Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:	dr hab. Marta Kostrzevska
Osoby prowadzące przedmiot:	dr hab. Marta Kostrzevska, , dr hab. inż. Magdalena Jastrzębska,
Uwagi dodatkowe:	

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3
CYKL: 2017Z

AGROEKOLOGIA **AGROECOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	2 godz.
- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	14 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	25 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia pisemnego materiału wykładowego	16 godz.
- przygotowanie do zaliczenia pisemnego materiału z ćwiczeń	20 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	14 godz.
	50 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,00 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,00 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3

CYKL: 2017Z

AGROMETEOROLOGIA AGROMETEOROLOGY

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Zasady prowadzenia obserwacji meteorologicznych. Warunki lokalizacji stacji meteorologicznych, organizacja sieci stacji meteorologicznych w Polsce. Promieniowanie słoneczne – charakterystyka, pomiary, przyrządy, obliczanie natężenia promieniowania słonecznego. Temperatura powietrza i gleby- przyrządy, sposoby pomiarów, charakterystyki, rozkład przestrzenny, kreślenie izoterm. Parowanie i wilgotność powietrza – pomiary, obliczenia, charakterystyki, znaczenie w produkcji rolniczej. Kondensacja pary wodnej, produkty kondensacji, opady atmosferyczne- charakterystyka i pomiary. Ciśnienie atmosferyczne, wiatry- pomiary i charakterystyka, wykreślanie róży wiatrów. Synoptyka. Prognozowanie pogody, zjawiska szkodliwe w rolnictwie, prognozy agrometeorologiczne. Obliczenia wskaźników agrometeorologicznych, osłona agrometeorologiczna.

WYKŁADY:

Wprowadzenie w problematykę zagadnień agrometeorologii. Atmosfera ziemska. Skład, charakterystyka gazów atmosferycznych i warstwowa budowa atmosfery. Promieniowanie słoneczne, jego rola i rozkład. Bilanse promieniowania Właściwości cieplne atmosfery i gleby. Bilans cieplny powierzchni czynnej. Stany równowagi termodynamicznej. Wpływ warunków termicznych na wzrost i rozwój roślin. Przemiany fazowe wody. Bilans wodny Ziemi, produkty kondensacji pary wodnej, opady i ich rozkład. Układy baryczne, ogólna cyrkulacja atmosfery i jej osobliwości, masy atmosferyczne. Czynniki kształtujące klimat, podział na strefy klimatyczne. Klimat i agroklimat Polski- charakterystyka. Rodzaje zjawisk pogodowych niesprzyjających i szkodliwych w rolnictwie i sposoby walki z nimi. Klimatyczne ryzyko uprawy roślin w Polsce. Służba agrometeorologiczna, rodzaje prognoz i ich znaczenie. Zmiany klimatu i ich wpływ na rolnictwo

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie z podstawowymi pojęciami i procesami związanymi z funkcjonowaniem systemu klimatycznego. Poznanie właściwości elementów meteorologicznych i ich znaczenia w procesie produkcji rolniczej. Zapoznanie z zasobami i zagrożeniami klimatu i agroklimatu.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K01+, InzA_W02+, R1A_K04+, R1A_U04+, R1A_W06+, R1A_W07+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K04+, K1A_U05+, K1A_W20+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student zna podstawowe procesy i zjawiska występujące w atmosferze ziemskiej. Zna czynniki klimatotwórcze i zasady podziału na strefy klimatyczne. Charakteryzuje niekorzystne zjawiska pogodowe.

Umiejętności

U1 - Potrafi dokonać charakterystyki elementów meteorologicznych. Ocenia stan istniejących warunków meteorologicznych pod kątem wymogów klimatycznych roślin. Potrafi posługiwać się specjalistycznymi przyrządami i miernikami do pomiarów elementów meteorologicznych

Kompetencje społeczne

K1 - Student jest świadom konieczności poszerzania wiedzy z zakresu procesów i zjawisk zachodzących w atmosferze ziemskiej i ich wpływu na rośliny uprawne. Student wykazuje kreatywność w doborze określonych gatunków i odmian roślin uprawnych, w zależności od warunków środowiska.

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Radomski Cz., 1977, Agrometeorologia, wyd. PWN Warszawa.
2. Kędziora A., 2000, Podstawy Agrometeorologii, wyd. PWRiL.
3. Koźmiński Cz., Michalska B., 1999, Ćwiczenia z agrometeorologii, PWN Warszawa.
4. Rojek M., Żyromski A., 1994, Agrometeorologia i klimatologia, Skrypt AR Wrocław.
5. Bac S. Cz. Koźmiński, M. Rojek., Agrometeorologia, PWN W-wa.
6. Bac S, M. Rojek 199. Meteorologia i klimatologia w Inżynierii Środowiska, Wyd. AR Wrocław.
7. Koźuchowski K., 2005, Meteorologia i klimatologia, PWN Warszawa.
8. Kossowska-Cezak U., Mary D., Olszewski K., Kopacz-Lembowicz M. 2000. Meteorologia i klimatologia. Pomiary, obserwacje, opracowania. Wyd. PWN Warszawa

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- 1) Woś A., Meteorologia dla geografów, t. 1, PWN, 2000, s.

Przedmiot/moduł:

Agrometeorologia

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład, Ćwiczenia audytoryjne

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 2, Wykład: 8, Ćwiczenia audytoryjne: 14

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(null) : , Wykład(K1, U1, W1) : Wykłady z prezentacją multimedialną, Ćwiczenia audytoryjne(K1, U1, W1) : Ćwiczenia audytoryjne i terenowe

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Udział w dyskusji - aktywny udział w dyskusji związanej z tematyką wykładów. (K1) ; WYKŁAD: Kolokwium pisemne - zaliczenie pisemne (test otwarty, zestaw pytań) na ocenę treści wykładowych. (U1, W1) ; ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Udział w dyskusji - aktywny udział w dyskusji związanej z tematyką ćwiczeń. (K1) ; ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Kolokwium pisemne - zaliczenie na ocenę kolokwium pisemnego w formie testu otwartego. (U1, W1) ; ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Sprawozdanie - sprawozdanie z ćwiczeń z poprawnie wykonanymi i opisanymi zadaniami (K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

geografia, fizyka, botanika

Wymagania wstępne:

Podstawowe wiadomości z zakresu geografii, fizyki, botaniki

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

, Katedra Gospodarki Wodnej, Klimatologii i Kształtowania Środowiska ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Ewa Dragańska

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3
CYKL: 2017Z

AGROMETEOROLOGIA **AGROMETEOROLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	2 godz.
- udział w: ćwiczenia audytoryjne	14 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	25 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia kolokwium z ćwiczeń i treści wykładowych, sporządzanie sprawozdań z ćwiczeń (wykonanie zadań z danego zakresu tematycznego)	50 godz.
	50 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,00 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,00 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B
ECTS: 1
CYKL: 2020Z

BIORÓŻNORODNOŚĆ AGROEKOSYSTEMÓW BIODIVERSITY IN AGRICULTURAL ECOSYSTEMS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

-

WYKŁADY:

Pojęcie bioróżnorodności i jej znaczenie w przyrodzie. Różnorodność a stabilność funkcjonowania agroekosystemów. Wpływ czynników przyrodniczych i agrotechnicznych na różnorodność agroekosystemów. Oddziaływania w łańcuchach mieszanych roślin. Przyczyny ubożenia różnorodności pól uprawnych. Sposoby zwiększania bioróżnorodności agroekosystemów. Płodozmian, siewy mieszane międzygatunkowe i międzyodmianowe, międzyplony, zadrzewienia śródpolne, miedze ekologiczne, sterowane zachwaszczenie. Ocena produktywności mieszanek za pomocą różnych wskaźników. Metody oceny różnorodności biologicznej agroekosystemów.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie wpływu bioróżnorodności na stabilność funkcjonowania agroekosystemów

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+, InzA_U03+, R1A_K05+, R1A_U01+, R1A_U04+,
R1A_W01+, R1A_W04++, R1A_W06+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K06+, K1A_U01+, K1A_U04+, K1A_W04+, K1A_W09+,
K1A_W11+, K1A_W13+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Wie jakie znaczenie dla funkcjonowania agroekosystemów ma różnorodność biologiczna.

W2 - Zna rodzaje oddziaływań w łańcuchach mieszanych.

W3 - Wie w jaki sposób zwiększyć różnorodność agroekosystemów.

Umiejętności

U1 - Potrafi ocenić różnorodność biologiczną agroekosystemów.

U2 - Zna sposoby zwiększenia różnorodności biologicznej agroekosystemów.

Kompetencje społeczne

K1 - Posiada świadomość znaczenia bioróżnorodności dla równowagi funkcjonowania agroekosystemów.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Biologia: Biotechnologia Bioróżnorodność.2017. Praca zbiorowa pod red. W. Lewińskiego. Oficyna Wydawnicza Teraz Wiedza. 2) Wanic M., Nowicki J. 2000. Funkcje siewów mieszanych zbóż w płodozmianie. Post. Nauk Rol. 4: 37-50. 3) Jaskulska I, Gałęzowski L. 2009. Aktualna rola międzyplonów w produkcji roślinnej i środowisku. Fragm. Agron., 26(3), 48– 57.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Bioróżnorodność agroekosystemów

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, U2, W1, W2, W3) : wykład problemowy z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Zaliczenie tematyki wykładów w formie testu wyboru (30 pytań). Warunek zaliczenia - 60% poprawnych odpowiedzi.(K1, U1, U2, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

agroekologia, ogólna uprawa roli i roślin, szczegółowa uprawa roślin

Wymagania wstępne:

wiedza, umiejętności i kwalifikacje na poziomie szkoły średniej

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agroekosystemów ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. inż. Maria Wanic

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

brak

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:1
CYKL: 2020Z

BIORÓŻNORODNOŚĆ AGROEKOSYSTEMÓW **BIODIVERSITY IN AGRICULTURAL ECOSYSTEMS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- wyszukuje i studiuje literaturę związaną z przedmiotem.	16 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-A

ECTS: 3

CYKL: 2017L

TRĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Aminokwasy, białka roślinne i zwierzęce, tłuszcze, węglowodany, kwasy nukleinowe, barwniki - reakcje charakterystyczne, oznaczanie ilościowe, chromatografia, izolowanie z mieszanin. Wpływ czynników zewnętrznych, inhibitorów i stymulatorów na aktywność wybranych enzymów.

WYKŁADY:

Budowa, właściwości fizyko-chemiczne i występowanie podstawowych związków organicznych w świecie roślin i zwierząt. Biosynteza, funkcje fizjologiczne, przemiany i degradacja: aminokwasów, białek, węglowodanów, lipidów, kwasów nukleinowych, hormonów, barwników. Budowa i funkcje błon biologicznych. Enzymy, koenzymy, witaminy i mechanizm katalizy enzymatycznej jako podstawa życia na ziemi. Procesy oddychania tlenowego i beztlenowego - związki wysokoenergetyczne. Hormony roślinne, regulacja podstawowych procesów metabolicznych, mechanizm działania w warzywnictwie, kwiaciarstwie i sadownictwie. Podstawy biochemii warzyw i owoców. Skład chemiczny a wartość odżywcza i zdrowotna podstawowych warzyw i owoców dostępnych na rynku konsumenta. Zastosowanie hormonów roślinnych w sadownictwie.

CEL KSZTAŁCENIA:

1. Zapoznanie studentów z budową, właściwościami i podstawowymi przemianami biomolekuł (aminokwasów, białek, kwasów nukleinowych, enzymów cukrowców, lipidów, barwników, hormonów) w organizmach roślinnych i zwierzęcych. 2. Podstawowe procesy życia-komórka-tkanka-organizm-regulacja hormonalna. 3. Rośliny transgeniczne a bioróżnorodność, znaczenie dodatnie i ujemne GMO w życiu człowieka. 4. Ochrona roślin a biochemia. Zastosowanie hormonów roślinnych w ogrodnictwie i sadownictwie.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+++, InzA_U01++, InzA_U02+, InzA_U03+, InzA_U08+,
R1A_K01++, R1A_K02+++, R1A_K03++, R1A_K04+,
R1A_K05+, R1A_K06++, R1A_K07+, R1A_U02+, R1A_U03+,
R1A_U04+, R1A_U05+++, R1A_W01+++, R1A_W04+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01++, K1A_K02+, K1A_K03++, K1A_K04+, K1A_K05+,
K1A_K07+, K1A_K08+, K1A_K09+, K1A_U02+, K1A_U03+,
K1A_U04+, K1A_U06++, K1A_U07+, K1A_U15+, K1A_W01+++,
K1A_W02+, K1A_W03+, K1A_W04+++, K1A_W09+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - opisuje budowę różnych związków chemicznych występujących w organizmach żywych
W2 - wyjaśnia na poziomie molekularnym procesy chemiczne zachodzące w żywych komórkach
W3 - tłumaczy energetykę reakcji biochemicznych
W4 - definiuje molekularne podstawy integracji i regulacji metabolizmu

Umiejętności

U1 - rozumie zagadnienia ochrony środowiska przed nadmierną chemizacją
U2 - wykonuje oznaczenia podstawowych składników w materiale biologicznym i określa jego właściwości
U3 - posługuje się sprzętem komputerowym w celu zrozumienia zagadnień ochrony środowiska przyrodniczego
U4 - posiada umiejętność praktycznego posługiwania się podstawowym sprzętem laboratoryjnym

Kompetencje społeczne

K1 - angażuje się w planowanie pracy w laboratorium i organizację badań
K2 - jest otwarty na współpracę w grupie
K3 - dąży do poszerzania wiedzy
K4 - ma świadomość odpowiedzialności za wykonywaną pracę i postępuje zgodnie z zasadami etyki
K5 - ma świadomość znaczenia stosowania związków chemicznych w rolnictwie

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Zalewski K., Kostyra E., Krawczuk S., Łogin A., Weidner S., Lahuta L.B. 2003. Ćwiczenia z biochemii. Wyd. UWM Olsztyn. 2. Kulka K., Rejowski A. 1988. Biochemia. Wyd. ART Olsztyn. 3. Minakowski W., Weidner S. 2007. Biochemia kręgowców. Wyd. Nauk. PWN Warszawa. 4. Stryer L. 1997. Biochemia Wyd. Nauki. PWN Warszawa. 5. Bańkowski E. 2006. Biochemia MedPhaem Polska, Wrocław.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Kłyszajko-Stefanowicz L., Ćwiczenia z biochemii, t. , PWN Warszawa, 1982, s. 2) Kączkowski J., Biochemia roślin, t. 2, PWN Warszawa, 1985, s.

Przedmiot/moduł:

Biochemia

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: A - przedmioty podstawowe

Kod ECTS: 01001-10-A

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza, Rolnictwo

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 2

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 16, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K2, K3, K4, K5, U1, U2, U3, U4, W1, W2, W3, W4) : Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład(K3, K5, U1, U2, W1, W2, W3, W4) : Wykład informatywny z użyciem środków multimedialnych

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Ocena pracy i współpracy w grupie - ocena zaangażowania studenta podczas wykonywania ćwiczeń(K1, K2, K3, K4, U1, U2, U3, U4) :ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - 4 kolokwia sprawdzające wiadomości dotyczące wykonywania ćwiczeń(K3, K4, K5, U1, W1, W2, W3, W4) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - zaliczenie końcowe na podstawie wiadomości z wykładów(K3, K4, K5, U1, W1, W2, W3, W4)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

botanika, chemia nieorganiczna i analityczna, chemia organiczna

Wymagania wstępne:

znajomość budowy komórki, umiejętność posługiwania się pipetą automatyczną i szkłem miarowym; znajomość nazewnictwa o obsługi podstawowych urządzeń laboratoryjnych tj. wirówki, wagi, spektrofotometru.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Biochemii , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Kazimierz Zalewski

Osoby prowadzące przedmiot:

prof. dr hab. Kazimierz Zalewski,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-A
ECTS:3
CYKL: 2017L

BIOCHEMIA **BIOCHEMISTRY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	16 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	2 godz.
	26 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych, kolokwium i zaliczenia końcowego	49 godz.
	49 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,04 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,96 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 4,5

CYKL: 2018L

CHEMIA ROLNA AGRICULTURAL CHEMISTRY

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Potrzeby wapnowania gleb. Jakościowa analiza nawozów wapniowych. Magnez w glebie i roślinach. Oznaczanie przyswajalnego magnezu w glebie. Jakościowa analiza nawozów magnezowych. Azot w glebie, roślinach. Oznaczanie N-og. w roślinie. Jakościowa analiza nawozów azotowych. Fosfor w glebie, roślinach. Oznaczanie przyswajalnego fosforu w glebie. Jakościowa analiza nawozów fosforowych. Potas w glebie, roślinach. Oznaczanie przyswajalnego potasu w glebie. Jakościowa analiza nawozów potasowych. Siarka w glebie, roślinach. Oznaczanie S-SO₄ w glebie. Jakościowa analiza nawozów siarkowych. Mikroelementy (Fe, B, Cu, Zn, Mn, Co, Mo) w glebie, roślinach. Oznaczanie przyswajalnego manganu w glebie. Jakościowa analiza nawozów mikroelementowych. Nawozy wieloskładnikowe stałe i płynne. Zasady mieszania nawozów. Przygotowanie nawozu do dolistnego dokarmiania roślin. Nawozy naturalne i organiczne. Oznaczanie N-og. i N-NH₄ w oborniku. Wymagania pokarmowe i potrzeby nawozowe roślin w płodozmianie.

WYKŁADY:

Teorie i prawa odżywiania roślin. Gleba jako źródło składników pokarmowych roślin. Zawartość i formy występowania w glebie makro- i mikroelementów. Pobieranie i fizjologiczna rola makro- i mikroelementów w roślinie. Nawozy mineralne pojedyncze i wieloskładnikowe –produkcja, skład chemiczny i zasady stosowania. Nawozy naturalne, organiczne i organiczno - mineralne - produkcja, skład chemiczny, sposoby przechowywania, dawki i terminy stosowania. Nawożenie i jego wpływ na jakość roślin zbożowych, okopowych, przemysłowych, motylkowatych, pastewnych i trwałych użytków zielonych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Opanowanie zasad żywienia roślin uprawnych oraz ocena odczynu i zasobności gleb w podstawowe składniki pokarmowe. Zdobycie praktycznej wiedzy z zakresu analizy jakościowej nawozów mineralnych i naturalnych oraz ich stosowania.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U01+, R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_W03+, R1A_W04+, R1A_W05+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K06+, K1A_U01+, K1A_U06+, K1A_U13+, K1A_W08+, K1A_W09+, K1A_W11+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - ma podstawową wiedzę z zakresu chemii (K1A_W01) ma wiedzę o charakterystycznych właściwościach fizycznych i chemicznych gleb i na tej podstawie rozpoznaje potrzeby nawożenia poszczególnych gatunków roślin uprawnych student zna zasady żywienia roślin uprawnych, wpływ makro- i mikroelementów na prawidłowy ich wzrost, rozwój i jakość, ma wiedzę na temat praw nawozowych, rozpoznaje nawozy mineralne, naturalne i organiczne oraz zna wymagania roślin co do ich stosowania.

Umiejętności

U1 - korzysta z dostępnych źródeł z zachowaniem praw autorskich. wykorzystuje metody i techniki laboratoryjne do oznaczania zasobności gleb w składniki pokarmowe niezbędne do wzrostu i rozwoju roślin uprawnych. sporządza bilans nawozowy w różnych systemach nawożenia, szacuje zasobności gleb uprawnych i projektuje zasady ich uzupełniania z wykorzystaniem nawozów mineralnych i organicznych.

Kompetencje społeczne

K1 - posiada świadomość wpływu stosowanych nawozów i substancji nawozowych na wielkość i jakość produkcji roślinnej oraz kształtowanie i stan środowiska glebowego. ocenia skutki rolniczych działań dla środowiska.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Filipek T (red.), 2002r., "Podstawy i skutki chemizacji agrosystemów", wyd. AR Lublin, 2) Mercik S. (red.), 2002r., "Chemia rolna. Podstawy teoretyczne i praktyczne", wyd. SGGW, 3) Filipek T., 2006r., "Chemia rolna. Podstawy teoretyczne i analityczne", wyd. AR Lublin, 4) Gorlach E. Mazur T., 2001r., "Chemia rolna", wyd. PWN, 5) Grzebiś W., 2008r., "Nawożenie roślin uprawnych", wyd. PWRiL, t.1 i 2, 6) Liżyński T., Jurkowska H., 1982r., "Żyzność gleby i odżywianie się roślin", wyd. PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Fotyma M., Mercik S., Faber A., 1987r., "Chemiczne podstawy żyzności gleb i nawożenia", wyd. PWRiL, 2) Bergmann W., 1982r., "Atlas objawów niedoboru lub nadmiaru składników pokarmowych u roślin uprawnych", wyd. PWRiL, 3) Czuba R. (red), 1996r., "Nawożenie mineralne roślin uprawnych", wyd. POLICE.

Przedmiot/moduł:

Chemia rolna

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: 24, Wykład: 12

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(null) : prezentacja multimedialna, Wykład(K1, U1, W1) : prezentacja multimedialna

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - sprawdzian pisemny 1 - zaliczenie na ocenę, zaliczenia częściowe. Analiza kontrolna 1 - praktyczne rozpoznawanie nawozów (K1, U1, W1) ; WYKŁAD: Egzamin pisemny - Egzamin pisemny (ustrukturyzowane pytania) - ocena z egzaminu pisemnego (K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 4,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

chemia, gleboznawstwo, fizjologia roślin

Wymagania wstępne:

podstawy pracy w laboratorium, podstawy gleboznawstwa

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Chemii Rolnej i Ochrony Środowiska

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Jadwiga Wierzbowska, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

grupy 14-18 osób

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:4,5
CYKL: 2018L

CHEMIA ROLNA **AGRICULTURAL CHEMISTRY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	24 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	3 godz.
	39 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	30 godz.
- przygotowanie do egzaminu poprawkowego	8,5 godz.
- przygotowanie do poprawkowego zaliczenia ćwiczeń	5 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	30 godz.
	73,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = $112,5 \text{ h} : 25 \text{ h/ECTS} = 4,50 \text{ ECTS}$

średnio: **4,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,56 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,94 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-A

ECTS: 3

CYKL: 2017Z

CHEMIA NIEORGANICZNA INORGANIC CHEMISTRY

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Wybrane reakcje chemiczne zachodzące w roztworach wodnych. Amfoteryczność. Analiza jakościowa wybranych kationów i anionów. Częsteczkowy i jonowy zapis reakcji chemicznych. Reakcje utleniania i redukcji. Kinetyka rozkładu tiosiarczanu sodu. Zasady bezpieczeństwa podczas pracy w laboratorium chemicznym, utylizacja odpadów chemicznych.

WYKŁADY:

elektronowa struktura atomów i cząsteczek. Liczby kwantowe. Podstawowe prawa i pojęcia chemiczne. Układ okresowy pierwiastków. Wiązania chemiczne. Pierwiastki niezbędne w życiu człowieka. Klasyfikacja związków nieorganicznych. Równowagi w roztworach wodnych. Iloczyn jonowy wody. Rola i znaczenie pH w przyrodzie. Hydroliza soli. Roztwory buforowe. Obliczenia dotyczące stężeń roztworów. Analiza ilościowa. Obliczanie pH roztworów słabych i mocnych kwasów i zasad. Elementy kinetyki i termodynamiki chemicznej. Elementy chemii organicznej.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie budowy materii oraz struktury cząsteczek związków nieorganicznych. Zgłębienie mechanizmu procesów chemicznych. Nabycie umiejętności: posługiwania się podstawowym sprzętem laboratoryjnym, wykonywania analiz jakościowych i ilościowych oraz interpretowania ich wyników. Opanowanie podstaw chemii ogólnej i nieorganicznej.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U01+, InzA_U02+, R1A_K02+, R1A_K03+, R1A_K06+, R1A_U04+, R1A_W01++,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K03+, K1A_K08+, K1A_U04+, K1A_U06+, K1A_W01++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna podstawowe prawa i pojęcia chemiczne. Opisuje budowę materii nieorganicznej (K1A_W01)
W2 - Rozumie procesy chemiczne i ich związek z przemianami zachodzącymi w przyrodzie (K1A_W01)

Umiejętności

U1 - Przeprowadza podstawowe oznaczenia z zakresu chemii jakościowej i ilościowej, wykonuje obliczenia dla przeprowadzonego eksperymentu (K1A_U06)
U2 - Potrafi samodzielnie wykonywać eksperymenty (K1A_U04)

Kompetencje społeczne

K1 - Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy swojej i innych przestrzegając przepisów BHP na pracowni chemicznej (K1A_K08)
K2 - Efektywnie pracuje wg wskazówek zarówno samodzielnie, jak i w grupie (K1A_K03)

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Cox P.A., 2006r., "Chemia nieorganiczna", wyd. PWN Warszawa, 2) Wiśniewski W., Majkowska H., 2005r., "Chemia ogólna i nieorganiczna", wyd. UWM Olsztyn, 3) Lipiec T., Szmaj Z., 1997r., "Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej", wyd. PZWL Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Chemia nieorganiczna

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny
Grupa przedmiotów: A - przedmioty podstawowe

Kod ECTS: 01001-10-A

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza, Rolnictwo

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 12, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne (K1, K2, U1, U2, W2) : Przeprowadzenie reakcji i analiz chemicznych, wykonanie obliczeń związanych z przeprowadzonymi eksperymentami (U1, U2, K1, K2), Wykład (W1, W2) : Prezentacja multimedialna (W1, W2)

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - W czasie semestru przeprowadzane są kolokwia z zaplanowanych i przedstawionych wcześniej zagadnień. (W1, W2, U1) (W1, W2) ; ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Ocena pracy i współpracy w grupie - Badanie umiejętności praktycznych studenta, np. analiza kontrolna: wykrywanie kationów w próbce, oznaczanie soli, oznaczanie dokładnej ilości składników w roztworze (U1, U2, K1, K2) oraz jego pracy w grupie. (K1, K2, U1, U2, W2) ; WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Zaliczenie pisemne (U1, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

podstawowa wiedza chemiczna nabyta podczas kształcenia gimnazjalnego i średniego

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Chemii,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr Elwira Wierzbicka

Osoby prowadzące przedmiot:

dr Elwira Wierzbicka,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-A
ECTS:3
CYKL: 2017Z

CHEMIA NIEORGANICZNA **INORGANIC CHEMISTRY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	12 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	3 godz.
	23 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- opracowanie sprawozdań z ćwiczeń	8 godz.
- przygotowanie do kolokwium	24 godz.
- przygotowanie do zaliczenia wykładów	6 godz.
- przygotowanie do zaliczeń poprawkowych	4 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	10 godz.
	52 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,92 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,08 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-A

ECTS: 3,5

CYKL: 2017L

CHEMIA ORGANICZNA ORGANIC CHEMISTRY

TRĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Wybrane metody oczyszczania związków organicznych: krystalizacja, ekstrakcja, destylacja, sublimacja. Reakcje charakterystyczne poszczególnych grup związków organicznych. Elementy preparatyki organicznej - Synteza kwasu 2,5-dimetylobenzenosulfonowego, Otrzymywanie popularnych leków – aspiryny. Wykorzystanie metod klasycznej analizy ilościowej do oznaczania związków organicznych ćwiczenia w zależności od potrzeb podzielone są na część audytoryjną i laboratoryjną

WYKŁADY:

Budowa związków organicznych, typ hybrydyzacji atomów węgla w związkach organicznych, rodzaje wiązań, rodzaje izomerii, grupy funkcyjne. Aktualne zasady nazewnictwa związków organicznych. Synteza, zastosowanie, właściwości fizyczne i chemiczne wybranych grup związków organicznych. Estry, woski, tłuszcze – biologiczne znaczenie tych związków. Aminy, alkaloidy, aminokwasy, białka – budowa, właściwości, znaczenie fizjologiczne i biochemiczne. Węglowodany – budowa, zasady nazewnictwa i ich znaczenie w przyrodzie

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie budowy materii, rodzajów wiązań chemicznych i struktury cząsteczek związków organicznych. Nomenklatura związków organicznych. Zgłębienie mechanizmu procesów chemicznych. Nabycie umiejętności: posługiwania się podstawowym sprzętem laboratoryjnym, wykonywania analiz i syntez związków organicznych oraz interpretowania ich wyników. Opanowanie podstaw chemii chemii organicznej, potrzebnych np. w: biochemii, fizykochemii wody i ścieków, chemii środowiska etc

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U02+, R1A_K01+, R1A_K02++, R1A_K03+, R1A_U01+, R1A_W01++
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K02+, K1A_K03+, K1A_U01+, K1A_U06+, K1A_W01+, K1A_W03+

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna właściwości podstawowych grup związków organicznych. Zna rodzaje wiązań i ich wpływ na właściwości związków organicznych. Zna nomenklaturę związków chemicznych w zakresie chemii organicznej
W2 - Rozumie rolę prac eksperymentalnych w naukach przyrodniczych

Umiejętności

U1 - Przemiany związków organicznych umie zapisać za pomocą równań reakcji chemicznych, rozumie ich związek z przemianami zachodzącymi w przyrodzie, poprawnie posługuje się nazewnictwem związków organicznych
U2 - Projektuje i zestawia prostą aparaturę do syntez organicznych

Kompetencje społeczne

K1 - Praca w laboratorium chemicznym z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Ocena, selekcja i utylizacja odpadów chemicznych
K2 - Kształcenie postaw koleżeńskich podczas pracy w małych zespołach dwuosobowych
K3 - Dostrzeganie przemian chemicznych zachodzących w otoczeniu i ich związku z gospodarowaniem surowcami odnawialnymi i mineralnymi. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie

LITERATURA PODSTAWOWA

Łuczynski M.K., Wilamowski J., Góra M., Kozik B., Smoczyński L., 2008r., "Podstawy chemii organicznej. Teoria i praktyka.", wyd. UWM, 2) Morison R.T., Boyd R.N., 1990r., "Chemia organiczna", wyd. PWN.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Chemia organiczna

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: A - przedmioty podstawowe

Kod ECTS: 01001-10-A

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Rolnictwo, Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 2

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 12, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K2, K3, U2) : ćwiczenia laboratoryjne, Wykład(U1, W1, W2) : wykład multimedialny problemowy informacyjny

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - kolokwium pisemne obejmujące treści wykładów(K1, K2, K3, U1, U2, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Chemii ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr Elwira Wierzbicka

Osoby prowadzące przedmiot:

dr Elwira Wierzbicka,

Uwagi dodatkowe:

liczebność grup laboratoryjnych 12-16 osób

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-A
ECTS:3,5
CYKL: 2017L

CHEMIA ORGANICZNA **ORGANIC CHEMISTRY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	12 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	6 godz.
	26 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- opracowanie sprawozdań z ćwiczeń	10 godz.
- przygotowanie do kolokwium	30 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	21,5 godz.
	61,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 87,5 h : 25 h/ECTS = 3,50 ECTS

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,04 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,46 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

ECTS: 5
CYKL: 2018L

CHÓW I HODOWLA ZWIERZĄT I BREEDING AND RAISING LIVESTOCK I

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Pokrój zwierząt gospodarczych. Cykle produkcyjne i reprodukcyjne bydła, trzody i drobiu. Sprzęt do utrzymania zwierząt. Techniki produkcji mleka. Techniki produkcji mięsa i jaj. Ocena jakości jaj i mleka zwierząt gospodarskich utrzymywanych różnymi technikami.

WYKŁADY:

Znaczenie chowu i hodowli bydła, trzody chlewnej i drobiu w gospodarce żywnościowej. Techniki utrzymania zwierząt. Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania produkcji mięsa, mleka i jaj. Zasady i metody żywienia zwierząt. Chów otwarty kuraków na terenach rolniczych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Przekazanie wiedzy z zakresu biologicznych podstaw technologii produkcji i użytkowania bydła, trzody chlewnej i drobiu

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01++, InzA_U04++, InzA_W04+, InzA_W05++,
R1A_K01+, R1A_K04+, R1A_K05+, R1A_U02+, R1A_U05+,
R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W03++, R1A_W04+, R1A_W05+,
R1A_W09+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K04+, K1A_K05+, K1A_U02+, K1A_U09+,
K1A_U18+, K1A_W15+, K1A_W17+, K1A_W25+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - W01- rozpoznaje i opisuje rasy i typy użytkowe bydła, trzody chlewnej i drobiu. Posiada podstawową wiedzę dotyczącą technologii odchowu, użytkowania i pielęgnacji bydła, trzody chlewnej i drobiu

W2 - W02 - rozumie podstawowe zasady żywienia bydła, trzody chlewnej i drobiu w różnych okresach fizjologicznych

W3 - W03 – zna metody oceny wartości hodowlanej i użytkowej bydła, trzody chlewnej i drobiu oraz metody selekcji i doboru zwierząt do rozrodu

Umiejętności

U1 - potrafi wskazać rozwiązania umożliwiające zwiększenie efektywności chowu i hodowli bydła, trzody chlewnej i drobiu

U2 - wykazuje wady i zalety związane z przydatnością bydła, trzody chlewnej i drobiu do danego kierunku użytkowania

U3 - prezentuje własne stanowisko i poglądy na temat znaczenia gospodarczego i w gospodarce żywnościowej bydła, trzody chlewnej i drobiu

Kompetencje społeczne

K1 - ma świadomość potrzeby uczenia się przez całe życie w kontekście zmieniających się przepisów związanych z ochroną zwierząt

K2 - dostrzega i rozstrzyga podstawowe dylematy: natury genetycznej, hodowlanej, środowiskowej i ekonomicznej związanej z chowem i hodowlą bydła, trzody chlewnej i drobiu oraz ich użytkowaniem

K3 - postępuje zgodnie z podstawowymi zasadami etyki w zakresie chowu, hodowli i użytkowania bydła, trzody chlewnej i drobiu oraz jest wrażliwy na ich dobrostan

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Jankowskiego J. red. 2012. Hodowla i użytkowanie drobiu. Wyd. P W R i L. Warszawa. 2. Pogorzelska J. red. 2013. Chów i hodowla bydła. Wyd. UWM Olsztyn. 3. Falkowski J. red. 1999. Chów trzody chlewnej. Wyd. ART. Olsztyn.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Chów i hodowla zwierząt I

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS:

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność:

Produkcja rolnicza,
Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/
inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 32,
Wykład: 24

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W3) :
ćwiczenia audytoryjne, terenowe i
laboratoryjne , Wykład(W1, W2, W3) :

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne -
odpowiedź pisemna na odpowiednio
sformułowane pytania (K1, K2, K3, U1, U2,
U3, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 5

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

fizjologia i biochemia zwierząt

Wymagania wstępne:

zaliczone przedmioty wprowadzające lub
pokrewne

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Drobiarstwa , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Emilia Mróz

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

ECTS:5
CYKL: 2018L

CHÓW I HODOWLA ZWIERZĄT I **BREEDING AND RAISING LIVESTOCK I**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	32 godz.
- udział w: wykład	24 godz.
- konsultacje	3 godz.
	59 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- opracowanie sprawozdań z ćwiczeń	17 godz.
- przygotowanie do kolokwium	17 godz.
- przygotowanie do zaliczenia pisemnego/ustnego przedmiotu: materiał wykładowy stanowi integralną część zagadnień realizowanych podczas ćwiczeń i zaliczany jest równolegle w trakcie kolokwium	12 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	20 godz.
	66 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 125 h : 25 h/ECTS = 5,00 ECTS
średnio: **5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	2,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 2

CYKL: 2019Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Zasady obchodzenia się ze zwierzętami -konie, owce, kozy. Pielęgnacja codzienna i okresowa koni. Pomieszczenia i wyposażenie stajni i owczarni. Zabiegi pielęgnacyjne i strzyża owiec. Techniki użytkowania mlecznego i mięsnego owiec.

WYKŁADY:

Znaczenie chowu koni, owiec i kóz w gospodarce żywnościowej i rekreacji . Wartość użytkowa zwierząt . Programy użytkowania i ochrony zasobów genetycznych owiec, kóz i koni. Żywnienie i metody chowu owiec, kóz i koni .

CEL KSZTAŁCENIA:

Przekazanie wiedzy z zakresu biologicznych podstaw technologii produkcji i użytkowania koni, owiec i kóz .

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

lnzA_K01++, lnzA_U04++, lnzA_W04+, lnzA_W05++,
R1A_K01+, R1A_K04+, R1A_K05+, R1A_U02+, R1A_U05+,
R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W03++, R1A_W04+, R1A_W05+,
R1A_W09+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K04+, K1A_K05+, K1A_U02+, K1A_U09+,
K1A_U18+, K1A_W15+, K1A_W17+, K1A_W25+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - W01- rozpoznaje i opisuje rasy i typy użytkowe koni, owiec i kóz. Posiada podstawową wiedzę dotyczącą technologii odchovu, użytkowania i pielęgnacji koni, owiec i kóz

W2 - W02 – rozumie podstawowe zasady żywienia i pojenia koni owiec i kóz

W3 - W03 – zna metody oceny wartości hodowlanej i użytkowej koni owiec i kóz oraz metody selekcji i doboru zwierząt do rozrodu

Umiejętności

U1 - U01 – potrafi wskazać rozwiązania umożliwiające zwiększenie efektywności chowu i hodowli koni, owiec i kóz

U2 - U02 – wykazuje wady i zalety związane z przydatnością koni, owiec i kóz do danego kierunku użytkowania

U3 - U03 - prezentuje własne stanowisko i poglądy na temat znaczenia gospodarczego i w rekreacji koni, owiec i kóz

Kompetencje społeczne

K1 - ma świadomość potrzeby uczenia się przez całe życie w kontekście zmieniających się przepisów związanych z ochroną zwierząt

K2 - K02 – dostrzega i rozstrzyga podstawowe dylematy natury genetycznej, hodowlanej , środowiskowej i ekonomicznej związanej z chowem i hodowlą koni, owiec i kóz oraz ich użytkowania

K3 - K03 – postępuje zgodnie z podstawowymi zasadami etyki w zakresie chowu, hodowli i użytkowania koni owiec i kóz oraz jest wrażliwy na ich dobrostan

LITERATURA PODSTAWOWA

1.Chrzanowski Sz., Łojek A., Oleksiak S. 2013. Hodowla i użytkowanie koni . Tom 1.Wyd.SGGW Warszawa. 2. Szulc T.2005. Chów i hodowla zwierząt . Wyd. ART. Wrocław.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Chów i hodowla zwierząt II

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: 8, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W3) :
ćwiczenia audytoryjne, terenowe i laboratoryjne , Wykład(W1, W2, W3) :

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - odpowiedź pisemna na odpowiednio sformułowane pytania (K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

fizjologia i biochemia zwierząt

Wymagania wstępne:

zaliczone przedmioty wprowadzające lub pokrewne

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Drobiarstwa , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Emilia Mróz

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:2
CYKL: 2019Z

CHÓW I HODOWLA ZWIERZĄT II **BREEDING AND RAISING LIVESTOCK II**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	8 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- opracowanie sprawozdań z ćwiczeń	8 godz.
- przygotowanie do kolokwium	8 godz.
- przygotowanie do zaliczenia pisemnego/ustnego przedmiotu: materiał wykładowy stanowi integralną część zagadnień realizowanych podczas ćwiczeń i zaliczany jest równolegle w trakcie kolokwium	7 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	10 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-16-C

ECTS: 2

CYKL: 2018Z

DORADZTWO ROLNICZE AGRICULTURAL CONSULTING

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Teoretyczne podstawy doradztwa. Percepcja. Komunikacja interpersonalna. Czynniki warunkujące skuteczność usługi doradczej. Formy i metody oddziaływań doradczych. Ocena możliwości funkcjonowania i rozwoju nowych podmiotów w systemie agrobiznesu. Identyfikacja potrzeb doradczych (studium przypadku). Proces doradczy - rozwiązywanie problemów podmiotów funkcjonujących w systemie agrobiznesu na wybranych przykładach. Ocena proponowanych rozwiązań pod kątem możliwości ich wdrażania.

WYKŁADY:

Organizacja systemu doradztwa na rzecz rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich w Polsce i UE. Tendencje rozwojowe w doradztwie. Zakres instytucjonalny i funkcjonalny doradztwa. Ewolucja potrzeb doradczych w procesie rozwoju przedsiębiorstwa. Doradztwo w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów doradczych. Rola doradztwa w relacjach agrobiznesu z otoczeniem instytucjonalnym. Doradztwo w wybranych ogniwach agrobiznesu.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z systemem doradztwa jako sferą kompetentnych usług na rzecz funkcjonowania i rozwoju zarówno przedsiębiorstwa rolniczego, jak i przedsiębiorstwa prowadzącego działalność gospodarczą w otoczeniu rolnictwa.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K02+, InzA_U04+, InzA_W03++, InzA_W04+, R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U07+, R1A_W02+, R1A_W09+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U18+, K1A_W07+, K1A_W25+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Posiada wiedzę z zakresu uwarunkowań społecznych procesów doradczych oraz metod i sposobów zwiększania skuteczności usług doradczych.

W2 - Ma wiedzę dotyczącą roli doradztwa w zarządzaniu przedsiębiorstwem rolniczym oraz prowadzącym działalność gospodarczą poza rolnictwem.

Umiejętności

U1 - Nabywa umiejętność rozwiązywania problemów w procesie zarządzania gospodarstwem, przedsiębiorstwem

Kompetencje społeczne

K1 - Jest zorientowany na zdobywanie informacji z zakresu możliwości rozwoju rolnictwa i działalności pozarolniczej.

K2 - Prezentuje perspektywiczne myślenie w zakresie możliwości zdobywania i wykorzystania informacji doradczej.

LITERATURA PODSTAWOWA

Brodziński Z., Chylek E.K. 1999r. Doradztwo w agrobiznesie, wyd. Wyd. ART w Olsztynie Ryznar J. 1995. Doradztwo rolnicze w zarysie, wyd. AR Wrocław Van Den Ban A.W. H.S. Hawkins, 1997. Doradztwo rolnicze, wyd. Wyd. Małopolskie stowarzyszenie Doradztwa Rolnicze.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Doradztwo rolnicze

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Wykład: 8, Ćwiczenia audytoryjne: 2, Ćwiczenia projektowe: 6

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(W1, W2) : Wykład audytoryjny, Ćwiczenia audytoryjne(K1, K2, U1) : Rozwiązywanie zadań problemowych, Ćwiczenia projektowe(null) : Warsztaty

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Zaliczenie pisemne wykładów(W1, W2) ;ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Ocena pracy i współpracy w grupie - Ocena aktywności na ćwiczeniach(K1, K2, U1) ;ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Projekt - Projekt rozwoju gospodarstwa z uwzględnieniem zmiany formy rozliczania podatku VAT(null)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrobiznesu i Ekonomii Środowiska , Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Katarzyna Brodzińska

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-16-C
ECTS:2
CYKL: 2018Z

DORADZTWO ROLNICZE **AGRICULTURAL CONSULTING**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia audytoryjne	2 godz.
- udział w: ćwiczenia projektowe	6 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- poszerzanie treści wykładowych	10 godz.
- przygotowanie do zaliczenia wykładów	6 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	7 godz.
- przygotowanie projektu	10 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 2

CYKL: 2019L

DORADZTWO TECHNOLOGICZNO-EKONOMICZNE TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC ADVISORY SERVICES

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Doradztwo specjalistyczne, jego systemy. Rola i zadania doradztwa technologicznego, metody. Nowe tendencje w produkcji rolniczej. Efektywność agronomiczna, ekonomiczna i jakościowa agrotechnologii; zarządzanie technologiami. Główne wyróżniki procesu produkcji ziemiopłodów w różnych systemach gospodarowania. Planowanie agronomiczne efektywnych technologii produkcji głównych gatunków roślin uprawnych. Wycena efektywności ekonomicznej zaprojektowanych technologii produkcji głównych roślin towarowych.

WYKŁADY:

-

CEL KSZTAŁCENIA:

Zdobycie umiejętności zaplanowania technologii produkcji wybranych taksonów z zachowaniem zasad gospodarki rynkowej i ochrony środowiska.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_W05++, R1A_K03+, R1A_K07+, R1A_U02+, R1A_U06+++,
R1A_U07+, R1A_U08+, R1A_W04+++, R1A_W05++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K03+, K1A_K09+, K1A_U02+, K1A_U11++, K1A_U18+,
K1A_U23+, K1A_W09+, K1A_W11+, K1A_W13+, K1A_W24+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Wyjaśnia elementy systemu produkcyjnego i zależności pomiędzy nimi. (K1A_W13)
W2 - Tłumaczy podstawowe wskaźniki ekonomicznej oceny technologii (K1A_W24)
W3 - Wymienia czynniki wpływające na efektywność technologiczną (K1A_W09, K1A_W11)

Umiejętności

U1 - Projektuje procesy produkcyjne (K1A_U02, K1A_U11, K1A_U18)
U2 - Rozwiązuje podstawowe problemy technologiczne (K1A_U11)
U3 - Analizuje i porównuje różne technologie produkcji. (K1A_U23)

Kompetencje społeczne

K1 - Student rozwiązuje podstawowe problemy na drodze dialogu w ramach zespołu i grupy (K1A_K03)
K2 - est świadomy ograniczeń wynikających z działalności rolniczej (K1A_K09)

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Muzalewski A. 2007. Koszty eksploatacji maszyn. Wyd. IBMER Warszawa, 2) Reisch E., Zeddies J. 1995. Wprowadzenie do ekonomiki i organizacji gospodarstw rolnych. Wyd. AR Poznań, 3) Zegar J. 2003. Zróżnicowanie regionalne rolnictwa. Wyd. GUS Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Doradztwo technologiczno-ekonomiczne

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia projektowe: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia projektowe(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3) : Ćwiczenia projektowe - audytoryjne, projekty, studia przypadków (W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2)

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Projekt - Zaliczenie na ocenę projekt, prezentacja (W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2)(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Ogólna uprawa roli i roślin

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Krzysztof Jankowski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

brak

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:2
CYKL: 2019L

DORADZTWO TECHNOLOGICZNO-EKONOMICZNE **TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC ADVISORY SERVICES**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia projektowe	16 godz.
- konsultacje	2 godz.
	18 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie projektów	32 godz.
	32 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,72 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,28 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-C

ECTS: 2

CYKL: 2020Z

DORADZTWO W OCHRONIE ROŚLIN
CROP PROTECTION CONSULTINGTREŚCI MERYTORYCZNE
ĆWICZENIA:

Metody diagnozowania i sygnalizacji pojawu agrofagów roślin uprawnych na wybranych przykładach. Podejmowanie decyzji o zastosowaniu właściwego środka ochrony roślin w zależności od rodzaju i intensywności pojawu agrofaga oraz czynników środowiskowych i ekonomicznych. Wykorzystanie systemów wspomagania decyzji w doradztwie ochrony roślin.

WYKŁADY:

Ochrona roślin w różnych systemach rolniczych, w przechowalniach i pod osłonami, rola metod nie chemicznych. Podstawowe akty prawne na szczeblu unijnym i krajowym dotyczące obrotu i stosowania środków ochrony roślin oraz ograniczenia ryzyka pestycydowego. Znaczenie doradztwa i szkoleń w integrowanej ochronie roślin; jednostki zajmujące się ochroną roślin oraz doradztwem w ochronie roślin

CEL KSZTAŁCENIA:

Przekazanie studentom wiedzy z zakresu podstaw doradztwa w ochronie roślin, ukazanie roli doradztwa w stymulowaniu procesów innowacyjnych w rolnictwie.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH
EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K01+, InzA_U08+, InzA_W02+, R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W04+, R1A_W06+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_U12+, K1A_W13+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - - Student ma wiedzę na temat czynników środowiskowych wpływających na stopień zagrożenia roślin przez agrofagi, zna i potrafi wdrażać odpowiednie sposoby ochrony.

Umiejętności

U1 - Posiada umiejętność wyszukiwania informacji dotyczących problemów ochrony roślin oraz stosowania odpowiednich metod doradczych.

Kompetencje społeczne

K1 - Potrafi rozwiązywać sytuacje problemowe w ochronie roślin, wykorzystując wiedzę doradczą w tym zakresie, jest przygotowany do pracy indywidualnej oraz zespołowej w organizacjach, instytucjach i zakładach związanych ochroną roślin, ma świadomość konieczności dalszego pogłębiania wiedzy związanej z ochroną roślin.

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Kodeks dobrej praktyki rolniczej. 2004. Ministerstwo Rozwoju Wsi i Rolnictwa, Ministerstwo Środowiska, Warszawa. 2. Czaczek Z. 2013. Wybrane problemy z wdrażaniem systemów wspierania i podejmowania decyzji w rolnictwie, Zagadnienia Doradztwa Rolniczego, 3; 56-72. Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Poznaniu. 3. Pruszyński S., Walczak F. 2006. Rola regionalnej sygnalizacji w wyznaczaniu optymalnego terminu zwalczania agrofagów. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin. 46(1): 169-175. 4. Pruszyński S., Wolny S., 2009. Przewodnik Dobrej Praktyki Ochrony Roślin, IOR PIB, Poznań.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Doradztwo w ochronie roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-10-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Wykład: 8, Ćwiczenia audytoryjne: 4, Ćwiczenia projektowe: 4

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : Wykład z prezentacją multimedialną., Ćwiczenia audytoryjne(K1, U1, W1) : Dyskusja, Ćwiczenia projektowe(K1, U1, W1) : Panel dyskusyjny

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Min. 60% poprawnych odpowiedzi(K1, U1, W1) (K1, U1, W1); ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Sprawdzian pisemny - Min. 60% poprawnych odpowiedzi(K1, U1, W1) (K1, U1, W1); ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Sprawdzian pisemny - Min. 60% poprawnych odpowiedzi(K1, U1, W1) (K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

entomologia, fitopatologia, herpetologia

Wymagania wstępne:

znajomość agrofagów i metod ich zwalczania

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Tomasz Kurowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-C
ECTS:2
CYKL: 2020Z

DORADZTWO W OCHRONIE ROŚLIN **CROP PROTECTION CONSULTING**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia audytoryjne	4 godz.
- udział w: ćwiczenia projektowe	4 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- gromadzenie bibliografii, przygotowanie do pisemnej formy zaliczenia	33 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



01001-10-B

ECTS: 3,5

CYKL: 2019Z

EKONOMIKA I ORGANIZACJA ROLNICTWA ECONOMICS AND ORGANIZATION OF AGRICULTURE

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Potencjalne warunki gospodarowania (powierzchnia ogólna gospodarstwa, ocena jakości ziemi, waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Wykorzystanie podstawowych czynników produkcji z punktu widzenia celów gospodarczej działalności rolników (pomiar efektywności przedsiębiorstwa – produktywność ziemi, wydajność pracy, efektywność kapitału, ekonomiczna sprawność gospodarowania). Ocena działalności gospodarczej – zasoby siły roboczej i pociągowej, wyposażenie w ważniejsze maszyny. Określenie kierunku produkcji i stopnia specjalizacji. Analiza intensywności organizacji i intensywności produkcji w gospodarstwach. Organizacja produkcji roślinnej i zwierzęcej. Wyniki produkcyjne i ekonomiczne gospodarstwa. Rachunek ekonomiczny w rolnictwie.

WYKŁADY:

Rolnictwo jako dział gospodarki narodowej. Udział rolnictwa w tworzeniu PKB. Gospodarstwo jako podstawowa jednostka w rolnictwie. Organizacja przedsiębiorstwa (gospodarstwa) rolniczego. Zasoby w rolnictwie. Zasoby ziemi, użytkowanie ziemi. Struktura agnarna w Polsce – tendencje w czasie i przestrzeni. Zasoby pracy w rolnictwie i na obszarach wiejskich. Zatrudnienie i bezrobocie na obszarach wiejskich. Rolnictwo jako źródło siły roboczej dla gospodarki narodowej. Kapitał rzeczowy i finansowy w rolnictwie. Majątek trwały i obrotowy w gospodarstwie. Charakterystyka środków trwałych. Umorzenie i amortyzacja. Remonty i ulepszenia środków trwałych. Proces produkcyjny w rolnictwie. Podstawowe kategorie produkcji. Intensyfikacja, specjalizacja, kooperacja, uproszczenie, koncentracja produkcji. Wyniki produkcyjne i ekonomiczne. Koszty produkcji w rolnictwie. Funkcje kosztów. Metody obliczania kosztów jednostkowych w gospodarstwie. Dochody w rolnictwie. Ekonomia i organizacja pracy w rolnictwie.

CEL KSZTAŁCENIA:

Prezentacja zasad gospodarowania zasobami materialnymi, ludzkimi oraz finansowymi w rolnictwie. Przedstawienie zasad organizacji produkcji rolniczej oraz oceny wyników produkcyjnych i ekonomicznych gospodarstwa

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+, InzA_K02++, InzA_U02++, InzA_U03++, InzA_U04+++, InzA_U08++, InzA_W01+, InzA_W03+++, InzA_W04+++, InzA_W05+++, R1A_K01+, R1A_K02++, R1A_K03+, R1A_K06+, R1A_K08++, R1A_U01+, R1A_U02+, R1A_U03++, R1A_U04+++, R1A_U05+++, R1A_U10+, R1A_W02+++, R1A_W03+, R1A_W04+++, R1A_W05+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K02+, K1A_K03+, K1A_K07+, K1A_K10++, K1A_U01+, K1A_U02+, K1A_U03++, K1A_U04++, K1A_U08+++, K1A_U09+, K1A_U26+, K1A_W05+++, K1A_W06+, K1A_W10+, K1A_W12+, K1A_W24+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Student charakteryzuje podstawowe terminy, kategorie i procesy ekonomiczne (K1A_W05)
- W2 - Student zna miejsce rolnictwa w gospodarce narodowej (K1A_W05)
- W3 - Student zna podstawowe formy organizacyjno-prawne przedsiębiorstw rolniczych (K1A_W06)
- W4 - Potrafi scharakteryzować podstawowe czynniki produkcji i możliwości ich substytucji (K1A_W05)
- W5 - Potrafi zdefiniować pojęcie i kategorie kosztów (K1A_W05)
- W6 - Potrafi objaśnić produkcyjną funkcję dochodu (K1A_W05)
- W7 - Posiada wiedzę z zakresu oceny efektywności ekonomicznej technologii produkcji (K1A_W10, K1A_W12, K1A_W24)

Umiejętności

- U1 - Student analizuje podstawowe procesy gospodarcze w rolnictwie (K1A_U01, K1A_U08)
- U2 - Potrafi przeprowadzić analizę porównawczą zasobów sił wytwórczych (K1A_U01, K1A_U08, K1A_U09)
- U3 - Nabywa umiejętności przewidywania przyczyn i skutków procesu intensyfikacji, specjalizacji, kooperacji, uproszczenia koncentracji produkcji (K1A_U08)
- U4 - Posiada umiejętność projektowania, oceny i wyboru najbardziej optymalnego sposobu organizacji produkcji (K1A_U03, K1A_U04, K1A_U08)
- U5 - Wypracowuje umiejętność prezentacji własnych poglądów w zakresie oceny ekonomicznej rolniczego procesu produkcji (K1A_U02, K1A_U03, K1A_U04)

Kompetencje społeczne

- K1 - Student docenia miejsce rolnictwa w gospodarce narodowej (K1A_K10)
- K2 - Docenia konieczność procesu planowania i organizacji produkcji rolniczej w gospodarstwie (K1A_K01, K1A_K10)
- K3 - Wypracowuje umiejętność kreatywnego planowania rozwoju gospodarstwa rolniczego z uwzględnieniem m.in. zasobów sił wytwórczych (K1A_K02, K1A_K03)
- K4 - Student jest w stanie ocenić najważniejsze ekonomiczne skutki różnych procesów produkcji rolniczej

Przedmiot/moduł:

Ekonomia i organizacja rolnictwa

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Wykład: 8, Ćwiczenia audytoryjne: 8, Ćwiczenia projektowe: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7) : Wykład audytoryjny/informacyjny z prezentacją multimedialną (W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, K1, K2), Ćwiczenia audytoryjne(K1, K2, K4, U1, U2, U3, U5) : Metoda podająca, praca indywidualna (U1, U2, U3, U4, U5, K3, K4), Ćwiczenia projektowe(K1, K2, K3, K4, U1, U2, U3, U4, U5) : Praca w małych grupach, analiza, przypadku, projektowanie, dyskusja (U1, U2, U3, U4, U5, K3, K4)

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Egzamin pisemny - Egzamin pisemny z pytaniami/dłuższą wypowiedź pisemna (W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, K1, K2)(W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7) ; ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Kolokwium pisemne - Zaliczenie kolokwium pisemnego(K1, K2, K3, K4, U1, U2, U3, U4, U5) ; ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Projekt - Przygotowanie i prezentacja projektu (U1, U2, U3, U4, U5, K3, K4)(K1, K2, K3, K4, U1, U2, U3, U4, U5)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Ekonomia, Ogólna uprawa roli i roślin, Technika rolnicza, Chów zwierząt, Żywnienie zwierząt

Wymagania wstępne:

znajomość podstawowych technologii produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz eksploatacji sprzętu rolniczego

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Krzysztof Jankowski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Fereniec J. 1999. Ekonomia i organizacja rolnictwa. Wyd. Key Text, 2) Kisiel R. (red.). 1999. Ekonomia produkcji rolniczej. Wyd. ART, Olsztyn, 3) Klepacki B. 1999. Ekonomia i organizacja rolnictwa. Wyd. WSiP SA, 4) Klepacki B. 1998. Wybrane pojęcia z zakresu organizacji gospodarstw, produkcji i pracy w rolnictwie. Wyd. SGGW, Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3,5
CYKL: 2019Z

EKONOMIKA I ORGANIZACJA ROLNICTWA **ECONOMICS AND ORGANIZATION OF AGRICULTURE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia audytoryjne	8 godz.
- udział w: ćwiczenia projektowe	8 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	25 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowane do egzaminu pisemnego	12 godz.
- przygotowane do kolokwίων	15 godz.
- przygotowane do ćwiczeń	20 godz.
- przygotowanie projektu	15,5 godz.
	62,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 87,5 h : 25 h/ECTS = 3,50 ECTS

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,00 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,50 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 5

CYKL: 2017L

ENTOMOLOGIA STOSOWANA APPLIED ENTOMOLOGY

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Charakterystyka gromad: nicienie (Nematoda), ślimaki (Gastropoda), pajęczaki (Arachnoidea), owady (Insecta), oraz wybranych rzędów owadów: prostoskrzydłe (Orthoptera), pluskwiaki różnoskrzydłe (Heteroptera), pluskwiaki równoskrzydłe (Homoptera), wciornastki (Thysanoptera), muchówki (Diptera), motyle (Lepidoptera), chrząszcze (Coleoptera), błonkówki (Hymenoptera). Fitofagi zagrażające uprawom: zbóż, rzepaku, roślin okopowych, motylkowatych, warzyw, sadów. Szkodniki magazynów i przechowalni oraz upraw pod osłonami. Morfologia, biologia, szkodliwość, progi szkodliwości i metody zwalczania istotnych gospodarczo gatunków. Entomofauna pożyteczna agrocenoz (drapieżce, pasożyty, parazytoidy, owady zapylające), morfologia, biologia i znaczenie wybranych gatunków. Diagnostyka gatunków w terenie.

WYKŁADY:

ryczyny masowych pojawów fitofagów. Czynniki abiotyczne, biotyczne i antropogeniczne wpływające na populacje szkodników. Elementy ekonomiki ochrony roślin (straty, koszty, ekonomiczna efektywność zabiegów). Gatunki zagrażające uprawom z gromad: ptaki (Aves), ssaki (Mammalia). Profilaktyczne i interwencyjne metody ochrony upraw przed szkodnikami (kwarantanna, higieniczno-agrotechniczna, hodowla i uprawa odmian odpornych, mechaniczna, fizyczna, biologiczna, biotechniczna, integrowana). Entomofauna pożyteczna w agrocenozach i możliwość jej praktycznego wykorzystania. Wirusy, riketsje, bakterie, grzyby, pierwotniaki jako patogeny owadów. Zasady monitoringu i metody oceny stopnia zagrożenia upraw. Prognozy, sygnalizacja i rejestracja gatunków szkodliwych. Organizacja ochrony roślin. Ochrona upraw przed szkodnikami w Integrowanej Produkcji

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z ekologią, biologią, szkodliwością i metodami zwalczania ważnych gospodarczo szkodników upraw rolniczych. Wypracowanie umiejętności diagnozowania gatunków.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U05+, InzA_W02+, R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U06+, R1A_W04+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_U12+, K1A_W13+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Absolwent posiada wiedzę o dotyczącą ekologii, biologii, szkodliwości i metod zwalczania szkodników roślin należących do owadów, nicieni, mięczaków i pajęczaków, Ma wiedzę o roli, znaczeniu i wykorzystaniu bioróżnorodności w agrocenozach oraz zagrożeń jej dotyczących

Umiejętności

U1 - Absolwent posiada umiejętność doboru środków i metod ochrony roślin dostosowanych do systemów produkcji rolniczej mając na uwadze ich negatywne oddziaływanie na środowisko Potrafi oszacować ryzyko związane ze stosowaniem insektycydów w agrocenozach

Kompetencje społeczne

K1 - Absolwent ma świadomość ryzyka związanego ze stosowaniem insektycydów w ochronie roślin (zagrożenie dla środowiska i plonów) Postępuje zgodnie z Zasadami Dobrej Praktyki w Ochronie Roślin

LITERATURA PODSTAWOWA

Boczek J., 1998r., "Nauka o szkodnikach roślin uprawnych.", wyd. Wyd. SGGW, Warszawa., 2) Ciepielewska D., Kordan B., Sądej W., 2001r., "Szkodniki roślin uprawnych.", wyd. Wyd. UWM, Olsztyn..

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Entomologia stosowana

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Rolnictwo, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 2

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 6,
Ćwiczenia laboratoryjne: 18,
Wykład: 12

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(null) : , Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1, W1) : Ćwiczenia laboratoryjne - Charakterystyka gatunków szkodników występujących w agrocenozach, Wykład(K1, U1, W1) : Wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Kolokwium pisemne 3 - Zaliczenie materiału z zakresu charakterystyki wybranych grup agrofagów Kolokwium pisemne 2 - Zaliczenie materiału z zakresu charakterystyki wybranych grup agrofagów Kolokwium pisemne 1 - Zaliczenie materiału z zakresu morfologii i rozwoju owadów Kolokwium praktyczne 1 - Rozpoznawanie szkodników i uszkodzeń Sprawozdanie 1 - Weryfikacja prowadzona w zakresie każdej jednostki ćwiczeniowej - laboratoryjnej na podstawie obserwacji i wniosków przygotowanych przez studentów (U1, W1) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Egzamin pisemny (ustrukturyzowane pytania) - Weryfikacja treści wykładowych. Student powinien udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania (zakres opanowania materiału nie mniejszy niż 60%(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 5

Język wykładowy: angielski

Przedmioty wprowadzające:

zoologia

Wymagania wstępne:

podstawowa wiedza z zakresu biologii, chemii, ogólna wiedza o funkcjonowaniu organizmów żywych

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. inż. Bożena Kordan

Osoby prowadzące przedmiot:

prof. dr hab. inż. Bożena Kordan, , dr inż.

Elżbieta Topa,

Uwagi dodatkowe:
-

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:5
CYKL: 2017L

ENTOMOLOGIA STOSOWANA **APPLIED ENTOMOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	6 godz.
- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	18 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	2 godz.
	38 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczeń pisemnych, egzaminu, gromadzenie bibliografii	87 godz.
	87 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 125 h : 25 h/ECTS = 5,00 ECTS
średnio: **5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,52 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	3,48 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 4,5

CYKL: 2019Z

FITOPATOLOGIA FITOPATHOLOGY

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Choroby powodowane przez czynniki nieinfekcyjne. Choroby powodowane przez wiroidy i wirusy. Choroby powodowane przez fitoplazmy i bakterie. Choroby powodowane przez pierwotniaki i glonowce. Choroby powodowane przez grzyby. Choroby powodowane przez pasożytnicze rośliny nasienne. Klasyfikacja i diagnostyka patogenów roślin. Rozpoznawanie objawów chorób roślin. Metody profilaktyki i zwalczania

WYKŁADY:

Symptomatologia i etiologia chorób z uwzględnieniem grup taksonomicznych sprawców (czynniki abiotyczne, biotyczne: wirusy, bakterie, organizmy grzybopodobne, grzyby, pasożytnicze rośliny nasienne). Szkodliwość chorób roślin. Uwarunkowania egzo –i endogenne procesu chorobowego oraz interakcje patogen-gospodarz, patogen–antagonista, odporność. Metody diagnostyczne w fitopatologii. Epidemiologia chorób roślin. Metody ochrony roślin przed chorobami. Biotechnologia w ochronie roślin przed chorobami

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z patogenami zagrażającymi plantacjom roślin uprawnych. Wskazanie roli poprawnej diagnostyki chorób roślin w procesach produkcyjnych. Kształtowanie umiejętności stosowania prawidłowych metod zwalczania chorób

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K01+, InzA_U07+, InzA_W02+, R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W04+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_U12+, K1A_W13+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - student wymienia czynniki infekcyjne i nieinfekcyjne, wymienia choroby roślin rolniczych, zna metody ochrony roślin przed patogenami

Umiejętności

U1 - student odróżnia choroby powodowane przez czynniki abiotyczne i biotyczne, dobiera metody ochrony roślin przed patogenami zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, rozpoznaje symptomy chorób roślin rolniczych

Kompetencje społeczne

K1 - student świadomie wybiera metody ochrony roślin z preferencją metod niechemicznych zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem

LITERATURA PODSTAWOWA

Borecki Z., 2001r., "Nauka o chorobach roślin", wyd. PWRiL, 2) Weber Z., Kryczyński S., 2010r., "Fitopatologia. Podstawy fitopatologii", wyd. PWRiL, t.I, 3) Weber Z., Kryczyński S., 2011r., "Fitopatologia. Choroby roślin uprawnych", wyd. PWRiL, t.II.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Fitopatologia

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny
Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 24, Wykład: 12

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne (null) : Ćwiczenia laboratoryjne - ćwiczenie samodzielne, praca w grupach, prosty eksperyment, Wykład(K1, U1, W1) : wykład problemowy, konwersatoryjny, podający

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium praktyczne - min. 60% poprawnych odpowiedzi (U1, W1) ; ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium praktyczne - rozpoznawanie sprawców i symptomów chorób na okazach roślin rolniczych, min. 60 % poprawnych odpowiedzi(U1, W1) ; WYKŁAD: Egzamin pisemny - egzamin pisemny zawiera 3 pytania otwarte integrujące wiedzę, umiejętności oraz kompetencje po cyklu dydaktycznym, możliwość ustalenia terminu zerowego, czas 45 min(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 4,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

botanika, ogólna uprawa roli i roślin

Wymagania wstępne:

znajomość budowy roślin, umiejętność posługiwania się mikroskopem

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Tomasz Kurowski, dr Marta Damszel, prof. dr hab. Bożena Cwalina-Ambroziak

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

-

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:4,5
CYKL: 2019Z

FITOPATOLOGIA **FITOPATHOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	24 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	3 godz.
	39 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zajęć dydaktycznych, zaliczeń pisemnych i egzaminu, gromadzenie bibliografii	73,5 godz.
	73,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 112,5 h : 25 h/ECTS = 4,50 ECTS

średnio: **4,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,56 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,94 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-A

ECTS: 3

CYKL: 2018Z

FIZJOLOGIA ROŚLIN PLANT PHYSIOLOGY

TRZĘCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Zjawiska osmotyczne w komórce roślinnej. Migracja wody w roślinie. Ekstrakcja i identyfikacja barwników fotosyntetycznych. Pomiar intensywności procesu fotosyntezy. Oddychanie tlenowe i beztlenowe (fermentacje). Produkty i inhibitory oddychania. Pomiar intensywności procesów oddechowych. Reakcje roślin na czynniki stresowe. Morfologia i fizjologia kiełkowania nasion. Metabolity wtórne. Biochemiczne metody określania żywotności nasion

WYKŁADY:

Gospodarka wodna komórki roślinnej. Pobieranie i transport wody. Procesy fotosyntezy i oddychania. Odżywianie mineralne i gospodarka azotowa roślin. Wzrost i rozwój roślin. Spoczynek nasion, kiełkowanie, regulatory wzrostu i rozwoju roślin. Starzenie się roślin. Fizjologia odporności roślin na stresy. Fizjologiczne podstawy zwiększania produktywności i plonowania roślin. Znaczenie znajomości podstaw biotechnologii roślin

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem kształcenia jest dostarczenie słuchaczom podstawowej wiedzy teoretycznej z zakresu fizjologii roślin. Program nauczania przedmiotu ma wskazać powiązania fizjologii roślin z naukami stosowanymi, elementami ekofizjologii, biologicznymi podstawami plonowania oraz oddziaływania procesów fizjologicznych na jakość materiału roślinnego. Poza aspektem poznawczym, wiedza ta stanowi przyrodnicze podstawy nauk stosowanych

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K02+, R1A_K03+, R1A_U04+, R1A_W01+, R1A_W04++,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K03+, K1A_U04+, K1A_W04+, K1A_W09+, K1A_W15+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student ma podstawową wiedzę z zakresu fizjologii roślin, funkcjonowania organizmów roślinnych, dotyczącą regulatorów wzrostu i biostymulatorów oraz ich stosowania dostosowaną do studiowanego kierunku studiów.

Umiejętności

U1 - Student realizuje pod kierunkiem opiekuna proste zadanie badawcze, projektowe lub eksperyment naukowy z zakresu rolnictwa, kończące się zinterpretowaniem wyników oraz sformułowaniem poprawnych wniosków.

Kompetencje społeczne

K1 - Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role.

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Kozłowska M., 2007r., "Fizjologia roślin", wyd. PWRiL, 2. Kopcewicz J., Lewk St., 2002r., "Postawy fizjologii roślin", wyd. PWN, Warszawa, 3. Lewak St., Kopcewicz J., 2009r., "Fizjologia roślin - wprowadzenie", wyd. PWN, Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Fizjologia roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: A - przedmioty podstawowe

Kod ECTS: 01001-10-A

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: 16, Wykład: 12

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, U1, W1) : Ćwiczenia(K1, U1, W1) : Ćwiczenia laboratoryjne,, Wykład(W1) : Wykład(W1) : Wykład z prezentacją multimedialną.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Sprawdzian pisemny - Student zalicza na ocenę pozytywną pisemny sprawdzian.(K1, U1, W1) (K1, U1, W1) ;WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Student uczestniczy w wykładach oraz zalicza na ocenę pozytywną pisemne kolokwium.(K1, U1, W1).(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

botanika, morfologia funkcjonalna roślin

Wymagania wstępne:

budowa roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin, Koszty Ogólnouczelniane, Kanclerz,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Aleksander Socha

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-A
ECTS:3
CYKL: 2018Z

FIZJOLOGIA ROŚLIN **PLANT PHYSIOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	16 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	1 godz.
	29 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do sprawdzianów	26 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	20 godz.
	46 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,16 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,84 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

13001-10-A

ECTS: 3

CYKL: 2017L

FIZJOLOGIA ZWIERZĄT ANIMAL PHYSIOLOGY

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Obserwacja rozmazów krwi ssaków. Hematokryt. Badanie grup krwi. Obserwacja pracy zastawek serca. Badanie wpływu czynników hormonalnych i temperatury na pracę serca. Badanie odruchów nerwowych. Aktywność enzymatyczna śliny. Działanie enzymów trawiennych soku żołądkowego i trzustkowego. Udział żółci w trawieniu tłuszczu. Obserwacja pierwotniaków treści żwacza. Mikroskopowa obserwacja plemników. Czynniki wpływające na ruchliwość plemników. Testy ciążowe

WYKŁADY:

Skład i funkcje krwi. Przebieg erytropoezy. Budowa i właściwości hemoglobiny. Grupy krwi. Odporność swoista i nieswoista. Rola krwinek białych w odporności. Budowa i funkcjonowanie serca. Wpływ układu nerwowego na pracę serca. Budowa i funkcje naczyń włosowatych. Budowa układu nerwowego. Potencjały spoczynkowy i czynnościowy. Budowa i działanie synapsy. Odruchy bezwarunkowe i warunkowe. Gruczoły wewnętrzne wydzielania. Rola hormonów w organizmie. Budowa układu pokarmowego ssaków i ptaków. Trawienie białek, węglowodanów i tłuszczu. Specyfika trawienia u poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich. Budowa i funkcjonowanie układu rozrodczego samic i samców ssaków. Hormonalna regulacja układu rozrodczego. Budowa gruczołu mlekowego. Proces wytwarzania i wydalenia mleka.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie funkcjonowania organizmów zwierząt.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_K07+, R1A_U05+, R1A_W04+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K05+, K1A_K08+, K1A_K09+, K1A_U06+, K1A_W09+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student zna podstawy anatomii zwierząt gospodarskich i potrafi opisać funkcjonowanie organizmu zwierzęcego

Umiejętności

U1 - Student posiada umiejętność wykonania prostych, laboratoryjnych doświadczeń fizjologicznych, analizuje otrzymane wyniki, wyciąga prawidłowe wnioski. Analizuje i dostrzega wpływ różnorodnych czynników wpływających na zdrowie i produktywność zwierząt

Kompetencje społeczne

K1 - Dbą o dobrostan zwierząt. Postępuje zgodnie z zasadami etyki

K2 - Widzi potrzebę przestrzegania zasad BHP

K3 - Ma świadomość potrzeby dokształcania się

LITERATURA PODSTAWOWA

1) L. Dusza (red.), 2001r. i nowsze, "Fizjologia zwierząt z elementami anatomii", wyd. UWM, Olsztyn, 2) J. Przła (red.), 2009r., "Fizjologia zwierząt. Ćwiczenia, demonstracje, metody", wyd. UWM, Olsztyn.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Fizjologia zwierząt

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: A - przedmioty podstawowe

Kod ECTS: 13001-10-A

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 2

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 16, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, K3, U1, W1) : Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład(K1, K3, W1) : Wykład informacyjny

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Sprawozdanie - Zaliczenie pisemnych sprawozdań z ćwiczeń(K2, K3, U1, W1) ; ĆWICZENIA: Ocena pracy i współpracy w grupie - Ocena umiejętności wykonywania doświadczeń(U1) ; ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - Zaliczenie przedmiotu na podstawie średniej ocen kolokwium(K1, K2, K3, W1) ; WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Zaliczenie przedmiotu na podstawie średniej ocen kolokwium(K1, K2, K3, W1)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Biochemia

Wymagania wstępne:

Wymagania wstępne: znajomość anatomii i fizjologii zwierząt na poziomie maturalnym, znajomość przemian podstawowych biomolekuł, działania enzymów, przebiegu procesów metabolicznych

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Fizjologii Zwierząt ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Gabriela Siawrys

Osoby prowadzące przedmiot:

dr hab. inż. Gabriela Siawrys, mgr Hubert Buchowski,

Uwagi dodatkowe:

pożądana liczebność grup ćwiczeniowych w granicach 14-18 osób

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

13001-10-A
ECTS:3
CYKL: 2017L

FIZJOLOGIA ZWIERZĄT **ANIMAL PHYSIOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	16 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	25 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	25 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	10 godz.
- przygotowanie pisemnych sprawozdań	15 godz.
	50 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,00 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,00 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 1

CYKL: 2020Z

GATUNKI INWAZYJNE INVASIVE SPECIES

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Charakterystyka obcych gatunków inwazyjnych: pochodzenie, sposoby rozmnażania, rozprzestrzeniania oraz tempo migracji (zasiedlania). Cechy siedlisk podatnych na zasiedlenie przez gatunki inwazyjne. Procesy inwazji roślin (uruchomienie i dynamika) – modele inwazji. Porównanie biologii i ekologii gatunku rodzimego z gatunkiem inwazyjnym -opracowanie i analiza zebranych danych. Charakterystyka, biologia, zagrożenie wybranych gatunków inwazyjnych – prezentacje. Propozycje zastosowania alternatywnych roślin dla gatunków inwazyjnych w lasach, polach uprawnych, ogrodach, parkach na różne siedliska. Profilaktyka działania oraz metody i programy zwalczania gatunków inwazyjnych. Wypracowanie zaleceń dla ograniczenia oddziaływania inwazyjnych gatunków roślin oraz zwierząt celowo wprowadzanych na pola uprawne, w ogrodach i obecnie dostępnych w sprzedaży

WYKŁADY:

Bioróżnorodność a procesy inwazji roślin. Definicje: agroekosystem, gatunek rodzimy, obcy, kwarantannowy, introdukowany, reintrodukowany, genetycznie modyfikowane GMO – szanse i zagrożenia. Organizmy inwazyjne, nomenklatura i klasyfikacja. Historia badań nad inwazjami biologicznymi oraz kierunki dalszych badań poświęconych inwazjom biologicznym. Cele introdukcji i reintrodukcji gatunków. Zagrożenia ze strony gatunków obcych dla przyrody. Szkodliwość obcych organizmów inwazyjnych dla gospodarki leśnej, rolnej, rybackiej i łowieckiej. Zapobieganie inwazji gatunków obcych (kontrola graniczna, kwarantanna, inspekcje, monitoring i ostrzeganie). Zapoznanie z najnowszymi rozporządzeniami dotyczącymi ograniczania wprowadzania gatunków obcych w Polsce, Europie i świecie. Postępowanie w przypadku zagrożenia inwazyjnymi gatunkami obcymi w środowisku.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie zagrożeń dla gatunków rodzimych oraz bioróżnorodności wywołanych przez organizmy inwazyjne. Poznanie podstawowych cech wyróżniających organizmy uważane za potencjalnie inwazyjne, oraz cechy siedlisk potencjalnie narażonych na zasiedlenie przez gatunki inwazyjne, a także umiejętność oszacowania stopnia zagrożenia i ich ograniczania.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K05++, R1A_K06++, R1A_U01+, R1A_U05+, R1A_U07+, R1A_U04++, R1A_U05+, R1A_U06+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06++, K1A_U01+, K1A_U12+, K1A_W09+, K1A_W13+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student definiuje zagrożenia dla różnorodności biologicznej. Identyfikuje skutki pojawiania się gatunków obcych wprowadzonych do środowiska. Analizuje zebrane dane w terenie dotyczące występowania gatunków inwazyjnych występujących w zbiorowiskach.

W3 - Posiada wiedzę na temat potrzeby ograniczania występowania gatunków obcych celowo wprowadzanych do lasów, ogrodów, parków i zastępowania ich gatunkami rodzimymi

Umiejętności

U1 - Student potrafi zidentyfikować w terenie gatunki obce inwazyjne oraz zaobserwować ich szkodliwość.

U2 - Potrafi zaproponować alternatywne gatunki roślin dla gatunków inwazyjnych wykorzystywane w ogrodach i parkach na różne siedliska.

Kompetencje społeczne

K1 - Jest zorientowany na wypracowanie zaleceń dla ograniczenia oddziaływania inwazyjnych gatunków roślin i zwierząt celowo lub przypadkowo wprowadzanych do ekosystemów.

K2 - Angażuje się w pozyskiwanie danych dotyczących występowania gatunków inwazyjnych w terenie i w ten sposób świadomie troszczy się o środowisko

LITERATURA PODSTAWOWA

Andrzejewski R., Weigle A, 2003r., "Różnorodność biologiczna Polski", wyd. Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Warszawa, s.284, 2) Andrew S. Pullin, 2005r., "Biologiczne podstawy ochrony przyrody", wyd. PWN Warszawa, 3) Elton C. S., 1967r., "Ekologia inwazji zwierząt i roślin", wyd. PWRiL Warszawa .

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Gatunki inwazyjne

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, K2, U1, U2, W1, W3) : wykład

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Minimum 60% dobrych odpowiedzi pozwala uzyskać zaliczenie(K1, K2, U1, U2, W1, W3)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

biologia roślin, zoologia

Wymagania wstępne:

znajomość podstaw rozpoznawania gatunków zielnych, drzew oraz dzikich zwierząt

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Systemów Rolniczych , Katedra Agroekosystemów ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Arkadiusz Stępień

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:1
CYKL: 2020Z

GATUNKI INWAZYJNE **INVASIVE SPECIES**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- student ...	16 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

13001-10-A

ECTS: 4

CYKL: 2018Z

GENETYKA ROŚLIN PLANTS GENETICS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Budowa chromosomów, kariotypy roślin uprawnych. Genetyczne aspekty mitozy i mejozy. Dziedziczenie cech warunkowanych monogenicznie. Cytologiczna interpretacja I prawa Mendla. Dziedziczenie alleli wielokrotnych. Dziedziczenie cech warunkowanych przez geny niezależne, rekombinacja. Cytologiczna interpretacja II prawa Mendla. Zastosowanie testu chi-kwadrat w badaniach genetycznych. Dziedziczenie genów sprzężonych, mechanizm procesu crossing-over, mapy genetyczne, zasady mapowania genów, krzyżówka trójpunktowa. Współdziałanie genów. Dziedziczenie cech ilościowych, mechanizm transgresji, odziedziczalność cech. Dziedziczenie cech warunkowanych przez geny sprzężone z płcią, letalne i subletalne. Obliczanie frekwencji genów i genotypów w populacjach.

WYKŁADY:

Miejsce genetyki w strukturze nauk. Budowa i organizacja materiału genetycznego u wirusów, bakterii i w komórkach organizmów wyższych. Różnice w budowie aparatu genetycznego pro- i eukariontów. Chromatyna – skład chemiczny, struktura, poziomy organizacja. Cykl komórkowy, replikacja DNA. Właściwości kodu genetycznego. Pojęcie genu, budowa i struktura genów pro- i eukariotycznych. Centralny dogmat biologii molekularnej. Etapy ekspresji genu – transkrypcja i translacja. Regulacja ekspresji genu. Pojęcie operonu. Regulacja ekspresji genów eukariotycznych. Rola genów organellowych. Źródła i rodzaje zmienności. Zmienność rekombinacyjna – mechanizm i znaczenie. Zmienność mutacyjna – pojęcie i podział mutacji, rodzaje mutacji i ich konsekwencje. Poliploidy. Metody poszerzania zmienności genetycznej - mutageniza, mieszańce oddalone, podstawy inżynierii genetycznej. Podstawy genetyki populacyjnej.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie podstawowych mechanizmów dziedziczenia oraz źródeł zmienności genetycznej w celu zrozumienia procesów wzrostu i rozwoju roślin oraz przyczyn powstawania zmienności dziedzicznej i niedziedzicznej. Przygotowanie studenta do rozumienia zagadnień związanych z biotechnologicznym i klasycznym doskonaleniem roślin uprawnych oraz z nasiennictwem.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K01+, R1A_K05+, R1A_U01+, R1A_U05+, R1A_U08+, R1A_U09+, R1A_W01++, R1A_W04+++, R1A_W05+++,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K05+, K1A_U01+, K1A_U07+, K1A_U23+, K1A_U25+, K1A_W04++, K1A_W09+, K1A_W18++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Ma podstawową wiedzę z zakresu chemii i biochemii, a w szczególności genetyki molekularnej.
W2 - Zna budowę organizmów roślinnych na poziomie komórek i tkanek oraz zna genetyczne podstawy rozmnażania roślin.
W3 - Posiada ogólną wiedzę o uwarunkowaniach funkcjonowania organizmów w środowisku, genetycznych mechanizmów zmienności genetycznej i możliwości jej wykorzystania w celu poprawy jakości życia człowieka.

Umiejętności

U1 - Posiada umiejętność wyszukiwania i wykorzystywania informacji dotyczących genetyki z różnych źródeł.
U2 - Identyfikuje cechy odmianowe i gatunkowe roślin oraz analizuje mechanizmy dziedziczenia cech jakościowych i ilościowych wpływających na produkcję i jakość plonu.
U3 - Posiada umiejętność przygotowania i prezentowania prac w zakresie genetycznego podłoża produkcji roślinnej.

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego.
K2 - Ma świadomość stałego uzupełniania wiedzy.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Węgleński P. (red.), 2012r., "Genetyka molekularna", wyd. PWN Warszawa, 2) Brown T.A., 2012r., "Genomy", wyd. PWN Warszawa, 3) Samborska-Ciana A., Przyborowski J., 2006r., "Materiały do ćwiczeń z genetyki", wyd. Wydawnictwo UWM Olsztyn.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Genetyka roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: A - przedmioty podstawowe

Kod ECTS: 13001-10-A

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 16, Wykład: 12

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(U1, U2, U3, W2) : Obserwacje mikroskopowe, analiza przypadków., Wykład(K1, K2, W1, W3) : Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Ocena pracy i współpracy w grupie - Zaliczenie na podstawie poprawnej analizy przypadków. (U2, U3) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Sprawdzian pisemny - Zaliczenie na podstawie ocen cząstkowych - 4x5 pytań za 3 pkt. na ocenę dost. min. 1,6 pkt. za każde pytanie.(U1, W1, W2, W3) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Test otwarty składający się z ok. 10 pytań prawda-falsz z możliwością wyboru więcej niż jednej odpowiedzi poprawnej z czterech wraz z uzasadnieniem wyboru odpowiedzi nieprawdziwej. Ponadto kilka pytań opisowych.Na ocenę dostateczną wymagane jest 51% punktów możliwych do uzyskania.(K1, K2, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 4

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

chemia, botanika, biochemia

Wymagania wstępne:

znajomość budowy związków chemicznych nieorganicznych i organicznych, budujących i funkcjonujących w komórkach roślinnych, podstawy cytologii, histologii i systematyki roślin.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Zespół Projektów Edukacyjno-Szkoleniowych , Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Jerzy Przyborowski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Ćwiczenia laboratoryjne w grupach nie większych niż 24 osoby

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

13001-10-A
ECTS:4
CYKL: 2018Z

GENETYKA ROŚLIN **PLANTS GENETICS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	16 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	2 godz.
	30 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	30 godz.
- przygotowanie do sprawdzianów	16 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	24 godz.
	70 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 100 h : 25 h/ECTS = 4,00 ECTS

średnio: **4 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,20 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,80 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

ECTS: 2
CYKL: 2019L

GOSPODARKA ŁĄKOWA NA OBSZARACH PRAWNIE CHRONIONYCH **GRASSLAND MANAGEMENT IN PROTECTED AREAS**

TREŚCI MERYTORYCZNE **ĆWICZENIA:**

Najważniejsze zbiorowiska trawiaste – gatunki charakterystyczne, występowanie, znaczenie gospodarcze i przyrodnicze. Charakterystyka najcenniejszych pod względem przyrodniczym łąk trzęślicowych, selernicowych, rajgrasowych, kaczeńcowych, muraw kserotermicznych i napiaskowych oraz mechowisk i turzycowisk.

WYKŁADY:

Użytki zielone w Polsce i na świecie. Różnorodność ekosystemów trawiastych. Walory przyrodnicze łąk i pastwisk. Zbiorowiska trawiaste a ochrona bioróżnorodności. Czynniki sprzyjające zachowaniu bioróżnorodności użytków zielonych. Siedliska łąkowe na obszarach Natura 2000. Zasady użytkowania łąk w programach rolnośrodowiskowych. Odtwarzanie bogatych florystycznie łąk. Ptaki obszarów trawiastych - najważniejsze gatunki będące przedmiotem specjalnej troski w Unii Europejskiej. Motylowe łąki. Pozapaszowe wykorzystanie biomasy pozyskiwanej z łąk bagiennych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie bioróżnorodności użytków zielonych oraz zasad gospodarowania służących zachowaniu walorów przyrodniczych łąk i pastwisk

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH **EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+, InzA_U08+, InzA_W03+, R1A_K05+, R1A_K06+,
R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W04+, R1A_W06+,
R1A_W07+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K06+, K1A_U16++, K1A_W21+, K1A_W22+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Wymienia i opisuje przyrodnicze oraz gospodarcze funkcje najcenniejszych zbiorowisk trawiastych
W2 - Wymienia zasady właściwego gospodarowania na użytkach zielonych o wysokich walorach przyrodniczych

Umiejętności

U1 - Dokonuje identyfikacji czynników wpływających na stan bioróżnorodności użytków zielonych
U2 - Posiada znajomość wad i zalet ekstensywnej gospodarki łąkowej w kontekście zachowania wysokich walorów przyrodniczych najcenniejszych zbiorowisk trawiastych

Kompetencje społeczne

K1 - Jest zorientowany na konieczność ochrony bioróżnorodności ekosystemów trawiastych

LITERATURA PODSTAWOWA

Guziak R., Lubaczewska S. (red.), 2001, "Ochrona przyrody w praktyce. Podmokłe łąki i pastwiska.", Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław, ss.147. Scotton M., Golińska B., Goliński P., Kirmer A., Krautzer B. (red.), 2012. Praktyczny podręcznik zbioru nasion i ekologicznego odtwarzania bogatych florystycznie łąk. Oficyna Wydawnicza Garmond, Poznań, ss. 131.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Gospodarka łąkowa na obszarach prawnie chronionych

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS:

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/sestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia audytoryjne

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8, Ćwiczenia audytoryjne: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, W1, W2) : Wykład z prezentacją multimedialną, Ćwiczenia audytoryjne(null) : Ćwiczenia audytoryjne - przedstawianie prezentacji multimedialnych i dyskusja.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Test wielokrotnego wyboru (W1, W2) ;ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Prezentacja - Przedstawienie prezentacji multimedialnej i udział w dyskusji(K1, U1, U2)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

Botanika, Ekologia

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Łąkarstwa i Urządzania Terenów Zieleni ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Stefan Grzegorzczuk

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

brak

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

ECTS:2
CYKL: 2019L

GOSPODARKA ŁĄKOWA NA OBSZARACH PRAWNIE CHRONIONYCH **GRASSLAND MANAGEMENT IN PROTECTED AREAS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia audytoryjne	8 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do testu sprawdzającego wiedzę	7 godz.
- przygotowanie prezentacji	12 godz.
- studiowanie literatury	14 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3

CYKL: 2017Z

GLEBOZNAWSTWO I SOIL SCIENCE I

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Poznanie składu mineralogicznego i petrograficznego gleb oraz nabycie umiejętności rozpoznawania utworów z których wykształciły się gleby. Znajomość procesów glebotwórczych oraz czynników kształtujących rzeźbę litosfery. Wskazanie metod i praktyczne oznaczanie właściwości chemicznych i powietrzno-wodnych gleb. Zrozumienie wpływu procesów glebotwórczych na kształtowanie się właściwości i żyzności gleb.

WYKŁADY:

Podstawowe wiadomości o budowie ziemi. Minerale i skały litosfery – geneza oraz wartość użytkowa i glebotwórcza. Formy terenu procesów glacialnych, fluwioglacialnych, peryglacialnych, eolicznych i fluwialnych. Gleba jako element środowiska przyrodniczego i krajobrazu. Funkcje gleby. Części składowe gleby. Właściwości fizyczne, chemiczne, wodne i biologiczne gleb. Odczyn i właściwości sorpcyjne gleb.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie składu mineralogicznego i petrograficznego gleb oraz nabycie umiejętności rozpoznawania utworów z których wykształciły się gleby. Znajomość procesów glebotwórczych oraz czynników kształtujących rzeźbę litosfery. Wskazanie metod i praktyczne oznaczanie właściwości chemicznych i powietrzno-wodnych gleb. Zrozumienie wpływu procesów glebotwórczych na kształtowanie się właściwości i żyzności gleb.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W03+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_U21+, K1A_W08+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student ma wiedzę z zakresu gleboznawstwa obejmującą skład pierwiastkowy i mineralogiczny gleb, mechanizmy powstawania gleb oraz zachodzące w nich procesy. Zna właściwości chemiczne, fizyczno-wodne gleb oraz znaczenie próchnicy i minerałów ilastych. Ma niezbędną wiedzę odnośnie wpływu właściwości gleb na ich żyzność i urodzajność oraz zna podstawowe metody analizy gleb.

Umiejętności

U1 - Umie oznaczyć skład granulometryczny gleb oraz ocenić potrzebę i wykonać podstawowe analizy chemiczne i badania właściwości chemicznych i fizyczno-wodnych gleb. Dokonać analizy środowiska glebowego i jego możliwości użytkowych. Potrafi dotrzeć do informacji przedmiotowych i odpowiednio zinterpretować otrzymane wyniki analiz.

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość zmienności i różnorodności środowiska glebowego. Zachowuje ostrożność i jest zdolny do podejmowania działań zgodnych z ekonomicznymi i przyrodniczymi uwarunkowaniami użytkowania gleb. Jest zorientowany na ciągłe podnoszenie kwalifikacji, potrafi dostosować produkcję rolniczą do różnych warunków glebowych oraz rozumie potrzebę ochrony siedlisk glebowych.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Bednarek R., Dziadowiec H., Pokojka U., Prusinkiewicz Z. 2004. "Badania ekologiczno-gleboznawcze", Wyd. Nauk. PWN, s.344. 2) Hillel D. 2012. „Gleba w środowisku”, Wyd. Nauk PWN, s.344. 3) Łachacz A. (Red.) "Zarys geologii i geomorfologii". Wyd. UWM Olsztyn, s.117. 4) Łachacz A. (Red.), 2007. "Właściwości gleb.", Wyd. UWM Olsztyn, s.67. 5) Mocek A. (Red.), 2015. „Gleboznawstwo”, Wyd. Nauk. PWN SA, s.571. 6) Piaśnik H. (Red.), 2005. "Podstawy geologii i geomorfologii.", Wyd. UWM Olsztyn, s.112. 7) Zawadzki S. (Red.), 1999r. "Gleboznawstwo", Wyd. PWRiL, Warszawa, s.560.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Gleboznawstwo I

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes, Rolnictwo

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład, Ćwiczenia praktyczne

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 14, Wykład: 16, Ćwiczenia praktyczne: 2

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1) : Ćwiczenia laboratoryjne, rozpoznawanie okazów minerałów i skał magmowych, metamorficznych i skał osadowych., Wykład(K1, W1) : Wykład z prezentacją multimedialną , Ćwiczenia praktyczne(null) :

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Zaliczenie ćwiczeń na podstawie ocen częściowych - kolokwia pisemne i ustne z praktycznym rozpoznawaniem minerałów i skał magmowych, metamorficznych i osadowych.(K1, U1) ;WYKŁAD: Test kompetencyjny - Zaliczenie z treści wykładowych(K1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

biologia, chemia, fizyka, geografia

Wymagania wstępne:

wiedza, umiejętności i kompetencje na poziomie szkoły średniej

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Gleboznawstwa i Rekultywacji Gruntów ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Mirosław Orzechowski

Osoby prowadzące przedmiot:

dr hab. inż. Mirosław Orzechowski, , dr hab. inż. Jan Pawluczuk,

Uwagi dodatkowe:

ćwiczenia laboratoryjne.

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3
CYKL: 2017Z

GLEBOZNAWSTWO I **SOIL SCIENCE I**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia praktyczne	2 godz.
- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	14 godz.
- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	1 godz.
	33 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	13 godz.
- przygotowanie do kolokwium	12 godz.
- przygotowanie do zajęć terenowych	1 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	14 godz.
- sprawozdanie z ćwiczeń	2 godz.
	42 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,32 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,68 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3,5

CYKL: 2017L

GLEBOZNAWSTWO II SOIL SCIENCE II

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Określenie cech morfologicznych (barwy, struktury, tekstury) poziomów genetycznych i diagnostycznych gleb. Rozpoznawanie jednostek systematyki gleb z wykorzystaniem monolitów glebowych. Treść i wykorzystanie map klasyfikacji bonitacyjnej, siedlisk leśnych i glebowo-rolniczych. Opisywanie gleb mineralnych i organicznych w wybranych formach terenu okolic Olsztyna

WYKŁADY:

Cechy morfologiczne, procesy glebotwórcze i jednostki systematyki gleb. Bonitacja i waloryzacja gleb. Klasy bonitacyjne gleb i kompleksy rolniczej przydatności. Zasoby glebowe Polski i struktura ich użytkowania. Wymagania glebowe roślin rolniczych sadowniczych i warzywniczych. Zagrożenia, ochrona i rekultywacja gleb.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zdobycie umiejętności rozpoznawania podstawowych typów gleb oraz określenie ich wartości i przydatności użytkowej. Treść i wykorzystanie map klasyfikacji przyrodniczej gleb oraz klasyfikacji bonitacyjnej, glebowo-rolniczych i siedlisk leśnych. Zapoznanie z metodami i zasadami klasyfikacji bonitacyjnej gleb użytków rolnych, gruntów pod lasami i wodami oraz gruntów zrehabilitowanych.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K01+, R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W03+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_U21+, K1A_W08+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student ma wiedzę z zakresu gleboznawstwa obejmującą budowę morfologiczną profili glebowych. Posiada podstawową wiedzę o typologii gleb. Ma wiedzę z zakresu potrzeb wartościowania jakości gleb, ich klasyfikacji bonitacyjnej, kartografii oraz zasad zrównoważonego użytkowania. Posiada wiedzę dotyczącą ochrony i rekultywacji gleb.

Umiejętności

U1 - Student umie rozpoznać i scharakteryzować główne typy gleb. Dokonać oceny środowiska glebowego jego możliwości użytkowych i ocenić wartości użytkowe gleb. Umie zlokalizować odkrywkę glebową w terenie, opisać pedon glebowy i określić granice zasięgu gleb. Potrafi dotrzeć do informacji przedmiotowych aby skutecznie wykonać klasyfikację gleb.

Kompetencje społeczne

K1 - Docenia różnorodność siedlisk glebowych i ich rolę środowiskową. Wykazuje gotowość i jest zdolny do podejmowania działań zgodnych z przyrodniczymi uwarunkowaniami użytkowania gleb. Prezentuje postawę proekologiczną i jest w stanie trafnie ocenić priorytety w pracach gleboznawczych.

LITERATURA PODSTAWOWA

- 1) Bednarek R., Dziadowiec H., Pokojka U., Prusinkiewicz Z. 2004. "Badania ekologiczno-gleboznawcze", Wyd. Nauk. PWN, s.344.
- 2) Bednarek R., Prusinkiewicz Z. 1997. "Geografia gleb" Wyd. Naukowe PWN s.287.
- 3) Hillel D. 2012. „Gleba w środowisku”, Wyd. Nauk PWN, s.344.
- 4) Łachacz A. (Red.), 2010. "Morfologia, systematyka i kartografia gleb.", Wyd. UWM Olsztyn, s.107.
- 5) Mocek A. (Red.), 2015. „Gleboznawstwo”, Wyd. Nauk. PWN SA, s.571.
- 6) Uziak S., Klimowicz Z. 2000. Elementy geografii gleb i gleboznawstwa Wyd. UMCS w Lublinie. s.254.
- 7) Zawadzki S. (Red.), 1999r. "Gleboznawstwo", Wyd. PWRiL, Warszawa, s.560.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Gleboznawstwo II

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Rolnictwo, Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 2

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład, Ćwiczenia terenowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 12, Wykład: 12, Ćwiczenia terenowe: 4

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1) : Ćwiczenia laboratoryjne, zajęcia z monolitami glebowymi, prace kameralne z mapami. Zajęcia terenowe., Wykład(K1, W1) : Wykład z prezentacją multimedialną, Ćwiczenia terenowe(null) :

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium ustne - Zaliczenie ćwiczeń na podstawie ocen częściowych - kolokwium ustne z rozpoznawania typów gleb Polski.(K1, U1) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Zaliczenie ćwiczeń na podstawie ocen częściowych - kolokwia pisemne. Sprawozdanie z zajęć terenowych. (K1, U1) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Opanowanie wiedzy z zakresu gleboznawstwa.(K1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Biologia, chemia, fizyka, geografia

Wymagania wstępne:

Zaliczenie przedmiotu - Gleboznawstwo I

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Gleboznawstwa i Rekultywacji Gruntów ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Mirosław Orzechowski

Osoby prowadzące przedmiot:

dr hab. inż. Arkadiusz Bieniek, , dr hab. inż. Jan Pawluczuk, , dr hab. inż. Mirosław Orzechowski,

Uwagi dodatkowe:

Zajęcia terenowe.

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3,5
CYKL: 2017L

GLEBOZNAWSTWO II **SOIL SCIENCE II**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia terenowe	4 godz.
- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	12 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	1 godz.
	29 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	14 godz.
- przygotowanie do kolokwium	18 godz.
- przygotowanie do zajęć terenowych	2 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	12 godz.
- przygotowanie sprawozdania z zajęć terenowych	4,5 godz.
- sprawozdanie z ćwiczeń	8 godz.
	58,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 87,5 h : 25 h/ECTS = 3,50 ECTS
średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,16 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,34 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-16-C

ECTS: 1

CYKL: 2020Z

GRAFIKA INŻYNIERSKA ENGINEERING GRAPHICS

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Wprowadzenie do programu AutoCAD. Orientacja geometryczna i układy współrzędnych 2D i 3D. Zasady wykonania rysunku technicznego. Rzutowanie prostokątne. Rzutowanie aksonometryczne. Przekroje i forma rzutowania z przekrojami. Wymiarowanie.

WYKŁADY:

n/a

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem kształcenia jest nabycie wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie: geometrycznych podstaw rysunku technicznego; normatywnych form zapisu graficznego (rzutowanie, przekroje rysunkowe, wymiarowanie; pracy w programach CAD (Computer Aided Design).

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U02++, R1A_K01+, R1A_U03++, R1A_W01++,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_U03++, K1A_W03++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna geometryczne metody prezentacji obiektów przestrzennych

W2 - Zna normatywne formy zapisu graficznego

Umiejętności

U1 - Wykorzystuje wspomaganie komputerowe w projektowaniu (CAD)

U2 - Projektuje w rzutach prostokątnych i aksonometrycznych

Kompetencje społeczne

K1 - Zgadza się z koniecznością stałego uzupełniania wiedzy w zakresie zmian postępowych oprogramowania typu CAD oraz innych narzędzi graficznych stosowanych w ramach prac projektowych

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Wawer M., 2006r., "Grafika inżynierska. Przykłady modelowania 2D i 3D MegaCAD 2005 i 2006", wyd. SGGW, 2) Sikorski P., Fornal B., Fortuna-Antoszkiewicz B., Czyżowski B., 2006r., "AutoCAD w architekturze krajobrazu. Wprowadzenie.", wyd. SGGW.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Grafika inżynierska

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia komputerowe

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia komputerowe: 12

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia komputerowe(K1, U1, U2, W1, W2) : Ćwiczenia problemowe z użyciem komputera

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA KOMPUTEROWE: Kolokwium praktyczne - Rzutowanie i wymiarowanie w programie AutoCAD. Wylosowany zestaw zawiera 3 zadania. Jedno prawidłowo narysowane zadanie - ocena dostateczna; dwa zadania- ocena dobra; trzy zadania - ocena bardzo dobra(K1, U1, U2, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

umiejętność obsługi komputera, podstawowa wiedza z geometrii

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Dariusz Załuski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-16-C
ECTS:1
CYKL: 2020Z

GRAFIKA INŻYNIERSKA **ENGINEERING GRAPHICS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia komputerowe	12 godz.
- konsultacje	2 godz.
	14 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	4 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	12 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 30 h : 30 h/ECTS = 1,00 ECTS

średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,47 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,53 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-16-C

ECTS: 2

CYKL: 2019Z

GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI ROŚLIN PLANT NUTRIENT MANAGEMENT

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Pobór prób glebowych i roślinnych, jako podstawa właściwej gospodarki składnikami pokarmowymi roślin. Oznaczenie P, K, Nmin. pH(KCl i H₂O) w glebie, szybkie testy glebowe i roślinne. Założenie i prowadzenie doświadczenia nawozowego (NPK) – obserwacje rozwoju roślin. Dobór nawożenia dla wybranych roślin – projekt nawozowy, klasy zasobności, liczby graniczne.

WYKŁADY:

Prawa nawozowe związane z gospodarką składnikami pokarmowymi w glebie i rolniczych roślinach uprawnych. Zawartość, zasobność i bilans składników pokarmowych oraz mechanizmy ich przemieszczania się w glebie. Objawy nadmiaru i niedoboru makro- i mikroelementów w roślinach uprawnych. Równowaga jonowa roślin, antagonistyczne i synergistyczne oddziaływania pomiędzy składnikami pokarmowymi. Normy optymalnego stanu odżywienia roślin. Wpływ nawożenia na plon i jakość roślin. Możliwości wykorzystania nawozowych programów komputerowych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie zasad właściwego doboru składników pokarmowych dla roślin uprawnych, przyczyn niedoboru lub nadmiaru tych składników. Opanowanie zasad poboru próbek glebowych i roślinnych w celu optymalizacji plonowania roślin i ich jakości w zgodzie z zasadami integrowanej produkcji roślin i Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U06+, R1A_K01+, R1A_K06++, R1A_W05+, R1A_W06+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K06+, K1A_K08+, K1A_U05+, K1A_W11+, K1A_W15+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Rozumie potrzebę racjonalnej gospodarki składnikami pokarmowymi.
W2 - Zna podstawy mineralnego żywienia roślin.

Umiejętności

U1 - Potrafi sporządzić bilans składników nawozowych.

Kompetencje społeczne

K1 - Wie, że musi pogłębiać wiedzę.
K2 - Wykazuje postawę proekologiczną.
K3 - Przestrzega zasad BHP.

LITERATURA PODSTAWOWA

Grzebisz W. 2011. Technologia nawożenia roślin uprawnych - fizjologia plonowania - Oleiste, okopowe i strąckowe Tom 1; Grzebisz W. 2011. Technologia nawożenia roślin uprawnych - fizjologia plonowania - Zboża i kukurydza. Tom 2, PWRiL s. 284; Fotyma M, Mercik S., Faber A., 1987. Chemiczne podstawy żyzności gleb i nawożenia, PWRiL,

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Gospodarka składnikami pokarmowymi roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 10, Wykład: 6

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, K3, U1, W1) : Analizy chemiczne gleb i roślin, bilansowanie składników pokarmowych, wykonanie bilansu NPK., Wykład(K1, K2, W1, W2) : Prezentacja multimedialna.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Projekt - Bilans NPK w płodozmianie metodą na powierzchni pola. (K1, K3, U1, W1) ;ĆWICZENIA: Prezentacja - Agrotechnika wybranej rośliny - aspekt żywieniowy roślin.(K1, K2, W1, W2) ;ĆWICZENIA: Sprawozdanie - Z objawów niedoborowych na roślinach uprawnych oraz z ćwiczeń laboratoryjnych. (K3, W1) ;WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Pozytywne odpowiedzi na pięć pytań z zakresu tematyki wykładowej.(K1, K2, K3, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

Chemia rolna, Fizjologia roślin, Gleboznawstwo

Wymagania wstępne:

Znajomość podstawowych cech żyzności gleby i mineralnego żywienia roślin.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Chemii Rolnej i Ochrony Środowiska ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Sławomir Krzebietke

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Liczba osób w grupie 12-18

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-16-C
ECTS:2
CYKL: 2019Z

GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI ROŚLIN **PLANT NUTRIENT MANAGEMENT**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	10 godz.
- udział w: wykład	6 godz.
- konsultacje	2 godz.
	18 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia wykładów	9 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	16 godz.
- wykonanie bilansu npk	7 godz.
	32 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,72 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,28 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3,5

CYKL: 2018L

HERBOLOGIA HERBOLOGY

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Przegląd i charakterystyka botaniczno-rolnicza ważniejszych gatunków chwastów występujących w łąkach roślin uprawnych. Rozpoznawanie chwastów w różnych fazach rozwojowych. Zbiorowiska chwastów roślin uprawnych. Nasionożawstwo chwastów. Projektowanie programów regulacji zachwaszczenia w różnych roślinach uprawnych.

WYKŁADY:

Chwasty jako elementy agrofitycenozy. Źródła i przyczyny zachwaszczenia. Szkodliwość chwastów. Biologia chwastów. Podziały chwastów według różnych kryteriów i ich praktyczne znaczenie. Chwasty jako wskaźniki warunków siedliska. Przewaga biologiczna chwastów nad rośliną uprawną. Agrotechnika, a zachwaszczenie pól uprawnych. Kompensacja chwastów. Progi szkodliwości chwastów. Wykorzystanie allelopatii w sterowaniu zachwaszczeniem. Kierunki zmian w zachwaszczeniu pól. Metody oceny stanu zachwaszczenia łąków. Metody ochrony roślin przed chwastami. Herbicydy - korzyści i negatywne skutki ich stosowania. Ważniejsze substancje aktywne herbicydów i ich formy użytkowe. Mechanizmy działania, selektywność herbicydów. Czynniki warunkujące skuteczność biologiczną herbicydów, substancje wspomagające. Uodparnianie się chwastów na herbicydy. Ekologiczne skutki stosowania herbicydów. Integrowana regulacja zachwaszczenia.

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem jest zapoznanie studentów z biologią i ekologią chwastów występujących w łąkach roślin uprawnych, różnymi aspektami ich szkodliwości oraz metodami regulacji zachwaszczenia.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K05+, R1A_K06++, R1A_U05+, R1A_U06+++, R1A_W04+
+, R1A_W06+++,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_K07+, K1A_U12+, K1A_U15++, K1A_W13+++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student umie scharakteryzować najważniejsze gatunki chwastów w zakresie ich biologii i ekologii oraz szkodliwości.

W2 - Potrafi wskazać najbardziej uciążliwe chwasty w ważniejszych roślinach uprawnych.

W3 - Posiada wiedzę z zakresu metod ochrony roślin przed chwastami, znajomości herbicydów i ich klasyfikacji według różnych kryteriów oraz zna czynniki decydujące o skuteczności działania herbicydów.

Umiejętności

U1 - Student nabywa umiejętności rozpoznawania najważniejszych gatunków chwastów w różnych fazach rozwojowych oraz ich nasion. Potrafi ocenić stan zachwaszczenia upraw oraz potencjalne jego zagrożenie dla roślin uprawnych i wybrać optymalną koncepcję odchwaszczania

U2 - Nabywa umiejętności wyboru odpowiednich metod i projektowania regulacji zachwaszczenia w podstawowych roślinach uprawnych

Kompetencje społeczne

K1 - Student poznając chwasty jako dynamiczny element agroekosystemów, wykazuje potrzebę poszerzania wiedzy herbologicznej, monitorowania tendencji i zmian zachodzących w zakresie metod ochrony przed chwastami.

K2 - Wykazuje kreatywność w wyborze efektywnych i bezpiecznych dla środowiska metod regulacji zachwaszczenia upraw. Docenia znaczenie stosowania metod profilaktycznych w ograniczaniu zachwaszczenia upraw.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Woźnica Z., 2012r., "Herbologia", wyd. PWRiL, t.1, s.1-430, 2) Paradowski A. Atlas chwastów. 2013, wyd. Plantpress., / inne atlasy chwastów, 3) Zalecenia ochrony roślin oślin na lata 2016/17, 2016r., "(rozdziały dotyczące herbicydów)", wyd. IOR-PIB w Poznaniu, t.1, s.1-233, 4) Zalecenia ochrony roślin na lata 2012/13, 2012r., "(rozdziały dotyczące zwalczania chwastów w roślinach uprawnych)", wyd. IOR-PIB w Poznaniu, t.2, s. 1-305, 5) MRIRW, 2015r., "Etykiety herbicydów - instrukcje stosowania środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi", wyd. www.minrol.gov.pl.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Aldrich R. J., Ekologia chwastów w roślinach uprawnych. , t. , Tow. Chemii i Inżynierii Ekologicznej, , 1997, s. 1-461. 2) Adamczewski K., Odporność chwastów na herbicydy., t. , PWN., 2012, s. 1-276. 3) Podbielkowski Z., Wędrowki roślin. , t. , WSiP. W-wa., 1995, s. 1-239. 4) Paradowski A., Herbologia w tabelach., t. , Grupa Osadkowskiego, , 2015, s. 1-499 5) Podbielkowski Z., Wędrowki roślin. , t. , WSiP. W-wa., 1995, s. 1-239. 6) publikacje naukowe traktujące o chwastach i regulacji zachwaszczenia, zamieszczone w wydawnictwach dotyczących ochrony roślin - np. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin,http://www.progress.plantprotection.pl/ , t. , IOR Poznań., , s.

Przedmiot/moduł:

Herbologia

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 20, Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K2, U1, U2, W1, W2, W3) : Praca z atlasami, zielnikami, zdjęciami, obserwacje w terenie, projekty, prezentacja, dyskusja; ćwiczenia terenowe , , Wykład(K1, K2, U2, W1, W3) : Wykład(K1, K2, U2, W2, W3) : Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Pozytywne zaliczenie kolokwium (2 x) od 60% prawidłowych odpowiedzi (K1, K2, U2, W1, W2, W3) (K1, K2, U2, W1, W2, W3) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Kolokwium pisemne - Pozytywne zaliczenie kolokwium od 60% prawidłowych odpowiedzi (K1, K2, U2, W1, W2, W3)(K1, K2, U2, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

botanika, agroekologia, ogólna uprawa roli i roślin – równolegle

Wymagania wstępne:

znajomość botaniki, fizjologii roślin, uprawy roślin i elementów agroekologii

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Systemów Rolniczych , Katedra Agroekosystemów ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Irena Brzozowska, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

wskazane małe grupy

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3,5
CYKL: 2018L

HERBOLOGIA **HERBOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	3 godz.
	39 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium z treści wykładowych	14 godz.
- przygotowanie do kolokwium pisemnych z treści ćwiczeniowych	10 godz.
- przygotowanie do zaliczeń praktycznych	10 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	6 godz.
- przygotowanie zielnika	8,5 godz.
	48,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = $87,5 \text{ h} : 25 \text{ h/ECTS} = 3,50 \text{ ECTS}$

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,56 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,94 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3,5

CYKL: 2018L

HODOWLA ROŚLIN PLANT BREEDING

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Biologia kwitnienia roślin uprawnych. Genetyczne podstawy hodowli gatunków samo- i obcopolodnych. Hodowla krzyżówkowa – rodzaje krzyżówek i sposoby ich wykonywania. Mieszańce oddalone. Dziedziczenie cech jakościowych i ilościowych. Zasady wykonywania selekcji w hodowli roślin. Podstawowe formy oceny materiałów hodowlanych. Hodowla odpornościowa na najważniejsze stresowe czynniki abiotyczne (mróz i susza) i biotyczne (patogeny roślin). Ocena zdolności kombinacyjnej i zasady tworzenia mieszańców heterozygotycznych. Hodowla zbóż. Hodowla roślin okopowych. Hodowla roślin przemysłowych. Hodowla roślin motylkowatych. Organizacja hodowli roślin w Polsce i na świecie

WYKŁADY:

Miejsce hodowli wśród nauk rolniczych, zarys historyczny, terminologia stosowana w hodowli roślin, metody hodowli. Pojęcie odmiany rolniczej. Organizacja przed- i porejestrowego doświadczenia odmianowego w Polsce. Ocena, rejestracja i ochrona odmian. Ośrodki pochodzenia plazmy zarodkowej. Ochrona zasobów genowych roślin uprawnych - banki genów, kolekcje i ich zadania. Odziedziczalność cech i postęp genetyczny. Hodowla rekombinacyjna, heterozygotna i mutacyjna. Indukowanie poliploidalności. Wykorzystanie kultur tkankowych w hodowli roślin. Rośliny transgeniczne - sposoby uzyskiwania, właściwości, dotychczasowe osiągnięcia i perspektywy hodowli nowych odmian z wykorzystaniem transformacji genetycznej. Jakościowy i odpornościowy kierunek hodowli. Specyfika hodowli odmian rolniczych przydatnych dla rolnictwa ekologicznego

CEL KSZTAŁCENIA:

Uświadomienie konieczności poszukiwania i indukowania nowej zmienności genetycznej roślin uprawnych. Zapoznanie z metodami stosowanymi w twórczej i zachowawczej hodowli roślin. Zaznajomienie z metodami biotechnologicznymi wykorzystywanymi we współczesnej hodowli roślin. Zapoznanie z metodami statystycznymi stosowanymi we współczesnej hodowli roślin. Zapoznanie z kierunkami hodowli najważniejszych roślin rolniczych

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K01+, InzA_U01+, InzA_U02+, R1A_W04+, R1A_W05+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K04+, K1A_U05+, K1A_U06+, K1A_W18+, K1A_W19+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Ma wiedzę w zakresie podstawowych metod stosowanych w hodowli roślin i ich znaczenia dla nauk rolniczych

W2 - Ma podstawową wiedzę z zakresu mechanizmów zmienności organizmów żywych i możliwości jej wykorzystania w celu poprawy jakości życia człowieka

Umiejętności

U1 - Stosuje podstawowe metody statystyczne do opisu wyników i analizy danych doświadczeń hodowlanych

U2 - Wykorzystuje podstawowe metody i techniki laboratoryjne w analizie jakościowej, ilościowej i mikrobiologicznej materiałów hodowlanych

Kompetencje społeczne

K1 - Dostrzega i rozstrzyga podstawowe dylematy natury genetycznej, hodowlanej, produkcyjnej, środowiskowej i ekonomicznej związane z organizacją oraz prowadzeniem szeroko rozumianej produkcji żywności

LITERATURA PODSTAWOWA

- 1) Michalik B. (red.), 2009r., "Hodowla roślin z elementami genetyki i biotechnologii", wyd. PWRiL, Warszawa,
- 2) Tarkowski Cz., 1995r., "Genetyka, hodowla roślin i nasiennictwo", wyd. AR Lublin, 3) Kuraczyk A., Packa D., Wiwart M., 2003r., "Hodowla roślin. Materiały pomocnicze do ćwiczeń", wyd. UWM Olsztyn.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Hodowla roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 20, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne (U1, U2, W1) : Ćwiczenia laboratoryjne , Wykład (K1, W1, W2) : Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Kolokwium zaliczeniowe (U1, U2, W1, W2) ; WYKŁAD: Egzamin ustny - Egzamin w zakresie efektów przedmiotowych planowanych do uzyskania w wyniku ćwiczeń i wykładów (K1, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Genetyka roślin, fizjologia roślin

Wymagania wstępne:

Podstawowa wiedza zakresu genetyki roślin oraz procesów fizjologicznych zachodzących w organizmach roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Marian Wiwart

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3,5
CYKL: 2018L

HODOWLA ROŚLIN **PLANT BREEDING**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	3 godz.
	31 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	26,5 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	10 godz.
- samodzielna lektura materiałów źródłowych	20 godz.
	56,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = $87,5 \text{ h} : 25 \text{ h/ECTS} = 3,50 \text{ ECTS}$

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,24 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,26 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01201-16-C

ECTS: 2

CYKL: 2019L

INŻYNIERSKI RACHUNEK KOSZTÓW W ROLNICTWIE FINANCE AND ACCOUNTING FOR ENGINEERS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Pojęcie kosztów i określenia bliskoznaczne ich zakres i klasyfikacje. Typy i formy rachunku kosztów. Grupowanie kosztów na potrzeby sprawozdawcze. Różnice w stosowanych modelach rachunku kosztów i ich powiązania z rachunkiem wyników. Przekroje i zasady ewidencji kosztów. Metody kalkulacji kosztów. Kontrola budżetowa kosztów. Rachunek kosztów działań

WYKŁADY:

brak

CEL KSZTAŁCENIA:

Prezentacja sposobów poprawy efektywności gospodarowania w oparciu rachunek kosztów

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K04+, R1A_K06+, R1A_U05++, R1A_W02++,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K04+, K1A_K07+, K1A_U08+, K1A_U09+, K1A_W06+, K1A_W07+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Posiada wiedzę o metodach i narzędziach pozwalających obliczyć poniesione i prognozowane koszty, opisać efektywność finansową jednostki gospodarczej
W2 - Wykazuje podstawową wiedzę dotyczącą informacji ekonomicznych wynikających z rachunku kosztów do analizowania zjawisk gospodarczych i sytuacji finansowej w jednostce gospodarczej

Umiejętności

U1 - Na podstawie poznanych metod rachunku kosztów i ich zastosowania analizuje działalność przedsiębiorstwa ze szczególnym uwzględnieniem zużycia środków produkcji, zasobów ludzkich i finansowych oraz kosztów produkcji

Kompetencje społeczne

K1 - Wpojenie postaw odpowiedzialności za prawidłowo obliczanie i prezentowanie kosztów w kontekście planowania i zarządzania działalnością w przedsiębiorstwie

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Matuszek J., Kołosowski M., Krokosz-Krynke Z. , 2011r., "Rachunek kosztów dla inżynierów", wyd. PWE. Warszawa, 2) Nowak E. , 2011r., "Rachunek kosztów. Podejście sprawozdawcze i zarządcze", wyd. Ekspert, wydawnictwo i doradztwo. Wrocław.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Inżynierski rachunek kosztów w rolnictwie

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01201-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia praktyczne

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia praktyczne: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia praktyczne(K1, U1, W1, W2) : praca indywidualna i w grupach

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA PRAKTYCZNE: Kolokwium pisemne - Obliczanie zadań z zakresu rachunku inżynierskiego(K1, U1, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

rachunkowość

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Wojciech Truszkowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01201-16-C
ECTS:2
CYKL: 2019L

INŻYNIERSKI RACHUNEK KOSZTÓW W ROLNICTWIE **FINANCE AND ACCOUNTING FOR ENGINEERS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia praktyczne	16 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	14 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	19 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-16-B

ECTS: 3,5

CYKL: 2018L

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Budowa morfologiczna traw. Charakterystyka najważniejszych gospodarczo gatunków traw i roślin motylkowatych – budowa morfologiczna, wymagania siedliskowe i zastosowanie. Pospolite zioła łąkowo-pastwiskowe. Chwasty użytków zielonych – podział, najważniejsze gatunki. Gatunki z rodziny turzycowatych i sitowatych. Rozpoznawanie roślin łąkowo-pastwiskowych w różnych siedliskach.

WYKŁADY:

Rozmieszczenie trwałych użytków zielonych w Polsce i na świecie. Gospodarcze i przyrodnicze znaczenie użytków zielonych. Czynniki siedliskowe użytków zielonych. Typologiczny podział łąk. Fitosocjologiczna klasyfikacja zbiorowisk trawiastych. Nawożenie użytków zielonych. Zasady racjonalnego użytkowania łąk i pastwisk. Sposoby poprawy (zagospodarowania) użytków zielonych. Rola użytków zielonych w ochronie środowiska

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie przyrodniczych i gospodarczych funkcji użytków zielonych oraz zasad racjonalnego użytkowania łąk i pastwisk. Poznanie najważniejszych gatunków traw, roślin motylkowatych, turzycowatych i sitowatych oraz ziół i chwastów.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K06+, R1A_U06+, R1A_W06+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K07+, K1A_U16+, K1A_W22+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Wymienia i opisuje przyrodnicze i gospodarcze funkcje użytków zielonych, wymienia zasady racjonalnego użytkowania łąk i pastwisk oraz charakteryzuje najważniejsze gatunki roślin zbiorowisk trawiastych

Umiejętności

U1 - Rozpoznaje najważniejsze gatunki traw, roślin motylkowatych, turzycowatych i sitowatych oraz ziół i chwastów. Klasyfikuje zbiorowiska trawiaste pod względem wartości gospodarczej i przyrodniczej

Kompetencje społeczne

K1 - Jest wrażliwy na walory przyrodnicze ekosystemów trawiastych, jest odpowiedzialny za produkcję wysokiej jakości paszy, jest zorientowany na konieczność ochrony środowiska naturalnego

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Rogalski M., Łąkarstwo, t. , Kurpisz Poznań, 2004, s. 2) Falkowski M., Łąkarstwo i gospodarka łąkowa, t. , PWRiL Warszawa, 1983, s.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Kozłowski S., Goliński P., Swędrzyński A., Trawy, wyd.Parnas Inowrocław 1998r., 2) Rutkowska B., Atlas roślin łąkowych i pastwiskowych, wyd.PWRiL Warszawa 1984r,

Przedmiot/moduł:

Łąkarstwo

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-16-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład, Ćwiczenia terenowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 21, Wykład: 8, Ćwiczenia terenowe: 3

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(U1, W1) : Ćwiczenia laboratoryjne - prezentacja multimedialna, rozpoznanie kwiatostanów i nasion traw , Wykład(K1, U1, W1) : Wykład - prezentacja multimedialna, Ćwiczenia terenowe(U1) : Ćwiczenia terenowe - rozpoznawanie roślin łąkowo-pastwiskowych w terenie

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium ustne - Kolokwium ustne - pozytywne zaliczenie od 60% prawidłowych odpowiedzi (K1, U1, W1) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Egzamin pisemny (test wielokrotnego wyboru t - pozytywne zaliczenie od 60% prawidłowych odpowiedzi (K1, W1) ;ĆWICZENIA TERENOWE: Kolokwium praktyczne - rozpoznawanie roślin łąkowo-pastwiskowych w stanie zielonym(U1)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

botanika, gleboznawstwo, agroekologia

Wymagania wstępne:

wiedza, umiejętności i kompetencje na poziomie studiów I stopnia

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Łąkarstwa i Urządzania Terenów Zieleni ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Kazimierz Grabowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

brak

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-16-B
ECTS:3,5
CYKL: 2018L

ŁĄKARSTWO **GRASSLAND SCIENCE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia terenowe	3 godz.
- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	21 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	33 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	20 godz.
- przygotowanie do kolokwium	17,5 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	17 godz.
	54,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 87,5 h : 25 h/ECTS = 3,50 ECTS

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,32 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,18 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 3,5

CYKL: 2019L

METODY DIAGNOSTYCZNE W PATOFIZJOLOGII ROŚLIN
DIAGNOSTIC METHODS IN PLANT PATHOPHYSIOLOGY

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Metody diagnostyczne chorób roślin (tradycyjna, immunologiczna ELISA, biologii molekularnej z zastosowaniem techniki PCR i real-time PCR ze szczególnym uwzględnieniem ważnych gospodarczo patogenów grzybowych). Diagnostyka i identyfikacja patogenów grzybowych z użyciem specyficznych gatunkowo starterów. Ilościowe określanie DNA patogennego grzybów z rodzaju *Fusarium* oraz genów odpowiedzialnych za wytwarzanie toksyn. Diagnostyka GMO.

WYKŁADY:

Metody diagnostyki chorób roślin. Pojęcie stresu. Czynniki biotyczne i abiotyczne wywołujące stresy u roślin. Reakcja roślin na niekorzystne czynniki środowiska. Pojęcie choroby, czynniki sprawcze chorób roślin. Patogeneza chorób wirusowych, bakteryjnych, fitoplazmatycznych, spiroplazmatycznych i grzybowych. Funkcje fizjologiczne rośliny chorej. Mechanizmy odporności roślin na choroby. Interakcje patogen-roślina na poziomie molekularnym. Rola molekuł sygnałowych, elitorów i supresorów w mechanizmie odporności na choroby. Mechanizmy działania fungicydów na komórki grzyba. Mechanizmy odporności grzybów na fungicydy.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z najnowszymi metodami diagnostycznymi (tradycyjna, immunologiczna, biologii molekularnej (izolacja DNA z tk. roślinnych oraz ziarna i nasion, reakcja PCR, real-time PCR) chorób roślin oraz z niektórymi aspektami patofizjologii roślin wywołanymi stresami biotycznymi i abiotycznymi. Umiejętność praktycznego wykonywania testów diagnostycznych fitopatogenów grzybowych.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH
EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_U08+, InzA_W02+, R1A_K01+, R1A_U05+, R1A_U06+,
R1A_U07+, R1A_W04++, R1A_W05++, R1A_W06++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_U12+, K1A_W13+, K1A_W18+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student ma ogólną wiedzę o funkcjonowaniu organizmów żywych (rośliny uprawne, mikroorganizmy – grzyby, bakterie, wirusy, fitoplazmy i spiroplazmy) i ich relacjach na poziomie molekularnym
W2 - Student ma podstawową wiedzę z zakresu biologii molekularnej, fitopatologii diagnostyki patogenów roślin uprawnych i nauk pokrewnych dostosowaną do kierunku rolnictwo. Ma ogólną wiedzę w zakresie znajomości metod, technik, narzędzi biologii molekularnej, opartych na analizach PCR, służących do diagnostyki patogenów roślin.

Umiejętności

U1 - Samodzielnie analizuje i ocenia poprawność zadań badawczych dotyczących izolacji DNA i technik PCR oraz tradycyjnych i immunologicznych metod diagnostyki patogenów roślin. Diagnostyka i identyfikuje patogeny grzybowe roślin uprawnych i ich potencjał toksynotwórczy w oparciu o znane techniki molekularne.

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość ważności dokształcania w zakresie nowych technik służących do diagnostyki patogenów roślin i rozumie potrzebę pogłębiania wiedzy. Wykazuje gotowość do rozwiązywania problemów związanych z produkcją i jakością żywności: wolną od patogenów wytwarzających mykotoksyny niebezpieczne dla zdrowia ludzi i zwierząt.

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Płażek A. 2011, "Patofizjologia roślin", wyd. ART, Olsztyn, 2. Kozłowska M., Konieczny G., 2003r., "Biologia odporności roślin na patogeny i szkodniki", wyd. AR, Poznań, 3. Woźny A., Przybył K (red.), 2004r., "Komórki roślinne w warunkach stresu „Komórki in vitro”", wyd. Wydawnictwi Naukowe UAM, Poznań, t.I/cz.1, 2 i 3. 4. Somma M., 2003r., "Analiza próbek spożywczych na zawartość genetycznie modyfikowanych organizmów. "Izolacja i oczyszczanie DNA", wyd.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Metody diagnostyczne w patofizjologii roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 20, Wykład: 12

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1, W1, W2) : Krótkie wprowadzenie - prezentacja multimedialna. Studenci samodzielnie wykonują analizy w celu diagnostyki i identyfikacji patogenów oraz organizmów genetycznie zmodyfikowanych, Wykład(K1, W1, W2) : wykład informacyjny z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Sprawozdanie - Student sporządza sprawozdanie z części praktycznej ćw. z zakresu izolacji DNA i analiz PCR.(K1, U1, W1, W2) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - kolokwium obejmujące treści ćwiczeń w formie pisemnej (test z pytaniami otwartymi. 60% poprawnych odpowiedzi- ocena pozytywna).(U1, W1, W2) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - kolokwium obejmujące treści wykładów w formie pisemnej (test z pytaniami. 60% poprawnych odpowiedzi - ocena pozytywna).(U1, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

fitopatologia, genetyka roślin, fizjologia roślin, biochemia

Wymagania wstępne:

znajomość głównych patogenów roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Diagnostyki i Patofizjologii Roślin, Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Agnieszka Pszczółkowska, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Liczebność grupy na ćwiczeniach laboratoryjnych 12 osób

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:3,5
CYKL: 2019L

METODY DIAGNOSTYCZNE W PATOFIZJOLOGII ROŚLIN **DIAGNOSTIC METHODS IN PLANT PATHOPHYSIOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	3 godz.
	35 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- student przygotowuje się do zajęć, opracowuje sprawozdanie, przygotowuje się do kolokwium pisemnego.	52,5 godz.
	52,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = $87,5 \text{ h} : 25 \text{ h/ECTS} = 3,50 \text{ ECTS}$

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,40 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,10 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3

CYKL: 2017Z

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Pomiar powierzchni na mapach. Bilans wodny zlewni. Bilans wodny obszaru. Metody i zasady pomiaru prędkości i natężenia przepływu w ciekach naturalnych i sztucznych. Zasady regulacji rzek dla potrzeb rolnictwa. Metody określania potrzeb wodnych roślin. Nadmiary i niedobory wodne roślin uprawnych. Melioracje odwadniające – zasady określania potrzeb odwodnienia. Rozpoznanie potrzeb melioracji gruntów orných. Metody nawadniania użytków zielonych i gruntów orných. Zabezpieczenie sieci drenarskiej przed uszkodzeniem. Założenia teoretyczne i metodologia stosowania nawodnień rolniczych. Szczegółowe rozpoznanie funkcjonowania systemów nawodnień podsiąkowych, deszczownianych i mikronawodnień. Założenia organizacyjne w zakresie eksploatacji i konserwacji systemów melioracyjnych. Kosztorys - obliczanie kosztów inwestycji melioracyjnych.

WYKŁADY:

Pojęcie melioracji i kształtowania środowiska. Rodzaje melioracji. Potrzeby melioracji. Wpływ melioracji na środowisko. Metody określania potrzeb melioracji. Geneza, typologia i uwarunkowania środowiskowe kształtowania się zasobów wodnych. Rola melioracji w ekorozwoju. Przykłady stosowania zasad ekorozwoju w gospodarce wodnej w środowisku przyrodniczym. Zasady funkcjonowania gospodarki wodnej w mikro i makro zlewni. Wpływ melioracji na różnorodność biologiczną i krajobrazową. Ingerencja człowieka w obieg wody – melioracje przeciw erozyjne, fitomelioracje i agromelioracje.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów: z zakresem i specyfiką działań związanych z melioracjami wodnymi, z zagadnieniami związanymi z potrzebami i możliwościami regulowania zasobów wody w środowisku, z wpływem różnych zabiegów melioracyjnych na środowisko przyrodnicze.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U07+, InzA_U08+, InzA_W02++, InzA_W05+, R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U07++, R1A_W05++, R1A_W06+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U14++, K1A_W12+, K1A_W20++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Wykazuje znajomość podstawowych metod, technik i narzędzi przy wykonywaniu z regulacji zasobów wodnych w środowisku
W2 - Ma wiedzę na temat wpływu melioracji na kształtowanie środowiska i jego bioróżnorodność
W3 - Posiada podstawową wiedzę dotyczącą wpływu czynników środowiskowych na potrzebę regulacji stosunków powietrzno-wodnych gleb zapewniających prawidłowe funkcjonowanie i rozwój obszarów wiejskich

Umiejętności

U1 - Posiada umiejętność wyszukiwania i wykorzystania informacji z różnych źródeł, niezbędnych do sporządzenia ewidencji systemów melioracyjnych
U2 - Posiada umiejętności pracy z mapami oraz projektowania w skali prostych elementów

Kompetencje społeczne

K1 - Rozumie potrzebę ciągłego poszerzania i uzupełniania wiedzy związanej z regulacją stosunków powietrzno-wodnych w środowisku rolniczym
K2 - Jest zdolny do samodzielnej pracy i ma świadomość ryzyka ingerencji człowieka w środowisko

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Bajkiewicz-Grabowska E., Mikulski Z. , 1996r., "Hydrologia ogólna", wyd. PWN Warszawa, s.286, 2) Kaca E. , 1988r., "Ćwiczenia z melioracji rolnych - deszczownie", wyd. SGGW Warszawa, s.87, 3) Marciłonek S., 1994r., "Eksploatacja urządzeń melioracyjnych", wyd. AR Wrocław, s.294, 4) Prochal P. , 1986r., "Podstawy melioracji rolnych", wyd. PWRiL Warszawa, t.T. 1, s.620, 5) Prochal P. , 1987r., "Podstawy melioracji rolnych", wyd. PWRiL Warszawa, t.T. 2 , s.419.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Melioracje

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes, Rolnictwo

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: 2, Wykład: 8, Ćwiczenia projektowe: 10

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(null) : , Wykład(K1, W2, W3) : Prezentacja multimedialna, Ćwiczenia projektowe(K2, U1, U2, W1, W3) : Ćwiczenia projektowe - wykonanie obliczeń oraz sporządzenie projektu z zakresu melioracji.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Pisemne zaliczenie treści materiału wykładowego(K1, W1, W2, W3) ; ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Projekt - Ocena poprawności wykonania projektu i jego prezentacji. (null) ; ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Kolokwium pisemne - Pisemne zaliczenie teoretycznej części ćwiczeń (dwa kolokwia); Ustalenie ostatecznej oceny na podstawie ocen częściowych uzyskanych w semestrze. (K2, U1, U2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Meteorologia, gleboznawstwo

Wymagania wstępne:

Ogólne wiadomości z zakresu obiegu wody w środowisku, znajomość podstaw działań matematycznych oraz geometrii

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

, Katedra Gospodarki Wodnej, Klimatologii i Kształtowania Środowiska ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Sławomir Szymczyk, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

liczebność grupy do 14 osób

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3
CYKL: 2017Z

MELIORACJE **LAND RECLAMATION**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	2 godz.
- udział w: ćwiczenia projektowe	10 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	2 godz.
	22 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- opracowanie projektu	13 godz.
- opracowanie projektu	15 godz.
- przygotowanie się do kolokwium	13 godz.
- przygotowanie się do pisemnego zaliczenia treści wykładowych	12 godz.
	53 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,88 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,12 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-C

ECTS: 1

CYKL: 2020Z

MIĘDZYNARODOWE ORGANIZACJE ROLNICZE AGRICULTURAL INTERNATIONAL ORGANIZATIONS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

-

WYKŁADY:

Międzynarodowe organizacje rolnicze – rys historyczny, ich rola w rozwoju społeczno-gospodarczym państw świata. FAO – cele i zadania, sytuacja żywnościowa świata, bezpieczeństwo żywnościowe i bezpieczeństwo żywności, doskonalenie produkcji rolniczej, wymiana i dystrybucja produktów pochodzenia rolniczego, stabilizacja cen na surowce rolnicze. WTO – tworzenie regulacji rynku rolnego. OECD – cele, funkcja, perspektywy rozwoju rolnictwa. WTO – rola w liberalizacji handlu międzynarodowego, tworzenie wolnej konkurencji. CEFTA – udział w tworzeniu strefy wolnego handlu, ochrona rolnictwa. OIE – monitorowanie globalnej sytuacji chorób zwierząt gospodarskich i jakości produktów zwierzęcych, ujednolicanie systemu identyfikacji zwierząt. ISNAR – udział w rolniczych badaniach dotyczących produkcji roślinnej i zwierzęcej. APHCA – promowanie produkcji zwierzęcej, diagnozowanie i kontrolowanie chorób zwierząt gospodarskich. Branżowe organizacje rolnicze działające na arenie międzynarodowej, ich działalność i projekty. Rodzime organizacje rolnicze.

CEL KSZTAŁCENIA:

Prezentacja działalności międzynarodowych organizacji rolniczych. Uświadomienie funkcji i roli jaką odgrywają rolnicze organizacje w kreowaniu nowoczesnego rolnictwa.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K02+, R1A_K08+, R1A_U01+, R1A_U02++, R1A_W07++, R1A_W08+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K10+, K1A_U01+, K1A_U02++, K1A_W26++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student poznaje przesłanki tworzenia się międzynarodowych organizacji rolniczych
W2 - Pozyskuje wiedzę dotyczącą działalności organizacji rolniczych o zasięgu globalnym i lokalnym

Umiejętności

U1 - Student zna oryginalne nazwy międzynarodowych organizacji rolniczych
U2 - Student potrafi pozyskać, interpretować i wykorzystać różne materiały źródłowe w tym także z oficjalnych stron internetowych poszczególnych organizacji

Kompetencje społeczne

K1 - Student rozumie potrzebę poznania działalności organizacji rolniczych o zasięgu globalnym, europejskim i krajowym

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Gumkowski Z. , 2000r., "Organizacje rolnicze w Unii Europejskiej.", 2) Kozłowska B. , 1995r., "Rolnicze organizacje zawodowe na obszarze Unii Europejskiej.", wyd. Warszawa, Wyd. SGGW. , 3) FAO, OECD, WHO, WTO, CEJA CEFAR , "- oficjalne strony on- line".

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Międzynarodowe organizacje rolnicze

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01101-10-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ Wykład: 8
tyg.:

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, U2, W1, W2) : wykłady z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Sprawdzian pisemny z pytaniami otwartymi(K1, U1, U2, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Krystyna Żuk-Golaszewska, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-C
ECTS:1
CYKL: 2020Z

MIĘDZYNARODOWE ORGANIZACJE ROLNICZE **AGRICULTURAL INTERNATIONAL ORGANIZATIONS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia przedmiotu	16 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-A

ECTS: 3,5

CYKL: 2017Z

MIKROBIOLOGIA MICROBIOLOGY

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Techniki mikroskopowania. Przygotowywanie preparatów mikrobiologicznych. Izolacja, hodowla i diagnostyka drobnoustrojów. Wzrost i namnażanie drobnoustrojów. Morfologia i cytologia: bakterii, grzybów pleśniowych, drożdży. Metody określania liczby i biomasy drobnoustrojów. Wpływ czynników fizycznych i chemicznych na drobnoustroje. Wzajemne stosunki między drobnoustrojami. Transformacja różnych substancji przez drobnoustroje. Współżycie między drobnoustrojami a organizmami wyższymi.

WYKŁADY:

Systematyka i klasyfikacja drobnoustrojów. Rozmieszczenie mikroorganizmów w biosferze. Charakterystyka: bakterii, grzybów pleśniowych, drożdży i wirusów. Mikroorganizmy modyfikowane genetycznie. Metabolizm drobnoustrojów: odżywanie, oddychanie tlenowe, oddychanie beztlenowe, fermentacje, rozmnażanie, fotosynteza. Podstawowe mechanizmy metabolizmu i przemian energetycznych. Stałość, zmienność, rekombinacja i przekazywanie informacji genetycznej. Wiązanie azotu cząsteczkowego. Rozkład związków organicznych i mineralnych. Ekologia drobnoustrojów. Znaczenie drobnoustrojów w rolnictwie. Wykorzystanie drobnoustrojów w produkcji żywności i przetwórstwie. Charakterystyka wybranych drobnoustrojów chorobotwórczych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Przekazanie wiedzy z zakresu mikrobiologii ogólnej. Uświadomienie roli drobnoustrojów w biosferze, z ukierunkowaniem na produkcję rolniczą.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

R1A_K01++, R1A_K02++, R1A_K03++, R1A_K06++, R1A_U01++
+, R1A_U04++, R1A_U05++, R1A_W01++, R1A_W04++,
R1A_W06++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01++, K1A_K03++, K1A_K06++, K1A_U01++, K1A_U04++
+, K1A_U06++, K1A_W01+, K1A_W04+, K1A_W14++,
K1A_W18+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student potrafi scharakteryzować bakterie, grzyby pleśniowe, drożdże i wirusy.
W2 - Zna ich metabolizm oraz rozmieszczenie w biosferze,
W3 - Rozumie praktyczne znaczenie mikroorganizmów wpływające z ich metabolizmu,

Umiejętności

U1 - Student rozpoznaje poszczególne grupy drobnoustrojów. Wskazuje na różnice między nimi.
U2 - Posiada umiejętności w zakresie posługiwania się podstawowymi technikami pracy mikrobiologicznej.
U3 - Wyszukuje, analizuje i wykorzystuje literaturę z zakresu mikrobiologii.

Kompetencje społeczne

K1 - Student docenia znaczenie drobnoustrojów w funkcjonowaniu biosfery.
K2 - Troszczy się o jakość środowiska i jest wrażliwy na naruszenie bioróżnorodności.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Schlegel H.G. 2000. "Mikrobiologia ogólna.", wyd. PWN, Warszawa. 2) Różalski A. 1996. "Ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej.", wyd. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. 3) Duszakiewicz – Reinhard W., Grzybowski R., Sobczak E. 2000. "Teoria i ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej i technicznej." wyd. Wydawnictwo SGGW, Warszawa. 4) Salyers A.A., Whitt D.D. 2003. "Mikrobiologia. Różnorodność, chorobotwórczość i środowisko." wyd. PWN, Warszawa. 5) Libudziński Z., Kowal K. 2000. "Mikrobiologia techniczna." wyd. Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej., T. I, II. 6) Kunicki – Goldfinger W. 2001. "Życie bakterii.", wyd. PWN, Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Paul E.A., Clark F.E. 2000. "Mikrobiologia i biochemia gleb.", wyd. UMCS Lublin. 2) Łaniewska – Trokenheim Ł. 2007. "Mikrobiologia w towaroznawstwie żywności." wyd. UWM w Olsztynie. 3) Michejda J., Augustyniak J. 1999. "Podstawy biologii komórki.", wyd. PWN, Warszawa.

Przedmiot/moduł:	Mikrobiologia
Obszar kształcenia:	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych
Status przedmiotu:	Obligatoryjny
Grupa przedmiotów:	A - przedmioty podstawowe
Kod ECTS:	01001-10-A
Kierunek studiów:	Rolnictwo
Specjalność:	Rolnictwo, Produkcja rolnicza, Agrobiznes
Profil kształcenia:	Ogólnoakademicki
Forma studiów:	Niestacjonarne
Poziom studiów:	Pierwszego stopnia/ inżynierskie
Rok/semestr:	1 / 1

Rodzaje zajęć:	Ćwiczenia, Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład
Liczba godzin w sem/tyg.:	Ćwiczenia: 2, Ćwiczenia laboratoryjne: 14, Wykład: 12

Formy i metody dydaktyczne:	Ćwiczenia(null) : , Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K2, U1, U2, U3, W3) : Ćwiczenia laboratoryjne - praca z wykorzystaniem mikroskopu. Przygotowywanie preparatów mikrobiologicznych., Wykład(W1, W2, W3) : Wykład z prezentacją multimedialną, wykład informacyjny.
------------------------------------	--

Forma i warunki weryfikacji efektów:	ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - 3 kolokwia pisemne po 5 pytań. Na ocenę dostateczną - minimum 60% poprawnej odpowiedzi na każde pytanie.(W1, W2, W3) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium praktyczne - Kolokwium praktyczne 1 - ocena techniki pracy mikrobiologicznej (przygotowywanie preparatów, mikroskopowanie).(K1, K2, U1, U2) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Sprawozdanie - Sprawozdanie 1 - wszystkie wyniki analiz i obserwacji muszą być poprawnie zestawione i bezbłędnie zinterpretowane.(K1, U3) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Egzamin pisemny z 10 pytań. Na ocenę dostateczną - minimum 60% poprawnej odpowiedzi na każde pytanie (W1, W2, W3)
---	--

Liczba pkt. ECTS:	3,5
Język wykładowy:	polski
Przedmioty wprowadzające:	brak
Wymagania wstępne:	brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:	Katedra Mikrobiologii ,
Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:	prof. dr hab. inż. Jadwiga Wyszowska
Osoby prowadzące przedmiot:	prof. dr hab. inż. Jadwiga Wyszowska, , prof. dr hab. Jan Kucharski, , dr inż. Magdalena Zaborowska, , dr Agata Borowik,

Uwagi dodatkowe:

Zajęcia laboratoryjne mogą odbywać się maksymalnie w 16. osobowych grupach.

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-A
ECTS:3,5
CYKL: 2017Z

MIKROBIOLOGIA **MICROBIOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	2 godz.
- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	14 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	2 godz.
	30 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu pisemnego/ustnego z przedmiotu	23,5 godz.
- przygotowanie do kolokwium	9 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	16 godz.
- przygotowanie sprawozdań	9 godz.
	57,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 87,5 h : 25 h/ECTS = 3,50 ECTS

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,20 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,30 punktów ECTS,



01001-16-C

ECTS: 3

CYKL: 2018Z

MIKROORGANIZMY W TECHNOLOGIACH ROLNICZYCH MICROORGANISMS IN AGRICULTURAL TECHNOLOGIES

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Mikrobiologiczne przemiany bezazotowej materii organicznej. Udział drobnoustrojów w przemianach związków azotu. Udział drobnoustrojów w przemianach związków fosforu i siarki. Określenie żyzności gleb na podstawie wskaźników mikrobiologicznych. Charakterystyka rolniczych szczepionek mikrobiologicznych. Charakterystyka drobnoustrojów epifitycznych. Charakterystyka mikroorganizmów przetworów mięsnych, mlecznych, owocowo-warzywnych, pasz oraz produktów konserwowanych. Mikrobiologiczna ocena stanu pomieszczeń rolniczych. Mikroorganizmy stosowane w technologiach oczyszczania ścieków rolniczych. Procesy fermentacji mikrobiologicznych wykorzystywane w technologiach rolniczych. Procesy fermentacji nawozów naturalnych i substratów nawozów organicznych.

WYKŁADY:

Drobnoustroje symbiotyczne, asymbiotyczne i endofityczne w produkcji roślinnej. Mikroorganizmy w technologiach uprawy roślin. Bakteryza i mykoryza. Mikroorganizmy PGPR, DRMO, GMM. Rola drobnoustrojów w wytwarzaniu fitohormonów. Mikrobiologiczne przetwarzanie produktów mięsnych, mleczarskich, roślinnych, owocowo-warzywnych. Screening i konstrukcja szczepionek mikrobiologicznych. Procesy mikrobiologiczne w rolnictwie. Przemysłowe wykorzystanie drobnoustrojów. Mikrobiologiczna transformacja odpadów rolniczych. Deterioracja infrastruktury rolniczej. Zagrożenia mikrobiologiczne w technologiach rolniczych. Drobnoustroje chorobotwórcze. Endo- i egzotoksyny mikrobiologiczne.

CEL KSZTAŁCENIA:

Przekazanie wiedzy w zakresie roli drobnoustrojów w procesach technologicznych stosowanych w produkcji roślinnej, zwierzęcej i przetwórstwie rolno-spożywczym.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:	InzA_K01+, InzA_U01+, R1A_K01+, R1A_K03+, R1A_K06+, R1A_U01++, R1A_U05+, R1A_W03+, R1A_W04++, R1A_W05+, R1A_W06+,
Symbole ef. kierunkowych:	K1A_K01+, K1A_K03+, K1A_K06+, K1A_U01++, K1A_U06+, K1A_W14+, K1A_W18+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Definiuje zagrożenia mikrobiologiczne w technologiach rolniczych.
W2 - Wyjaśnia rolę mikroorganizmów w różnych środowiskach

Umiejętności

U1 - Student wykonuje analizę mikrobiologiczną, ocenia i wyprowadza prawidłowe wnioski z tej analizy
U2 - Weryfikuje wyniki oznaczeń z literaturą i uregulowaniami prawnymi

Kompetencje społeczne

K1 - Student troszczy się o zachowanie homeostazy i różnorodności mikrobiologicznej środowisk
K2 - Dbą o przestrzeganie zasad sanitarnych oraz zachowuje ostrożność i krytycyzm w wyrażaniu opinii na temat stanu mikrobiologicznego poszczególnych produktów i środowisk

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Salyers A.A., Whitt D.D. 2003. Mikrobiologia. Różnorodność, chorobotwórczość i środowisko. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. 2) Libudysz Z., Kowal K. 2000. Mikrobiologia techniczna. Tom I. Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej. 3) Libudysz Z., Kowal K. 2000. Mikrobiologia techniczna. Tom II. Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej. 4) Duszkiewicz – Reinhard W., Grzybowski R., Sobczak E. Teoria i ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej i technicznej. Wydawnictwo SGGW, Warszawa. 5) Jędrzak A. 2007 r. „Biologiczne przetwarzanie odpadów”, wyd. PWN Warszawa 6) Łaniewska – Trokenheim Ł. 2007. Mikrobiologia w towaroznawstwie żywności. Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińskiego – Mazurskiego w Olsztynie. 7) Zmysłowska I., Korzekwa K. 2011 r. Drobnoustroje w biotechnologii. Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińskiego-Mazurskiego w Olsztynie.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Mocek A. 2015 r. Gleboznawstwo. Wydawnictwo Naukowe PWN SA, Warszawa 2) Malej J. 2007 r. Unieszkodliwianie odpadów i osadów ściekowych. Wydawnictwo WNT Warszawa 3) Baran S., Łębetowicz J., Krzywy E. 2011 r. Przyrodnicze wykorzystanie odpadów. Podstawy teoretyczne i praktyczne. Wydawnictwo PWRiL 8) Bernat K., Wojnowska-Baryła I., Kasiński S., Agopsowicz M. 2011 r. Technologie i biotechnologie stosowane w mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych. Trendy w biotechnologii środowiskowej, cz. II. Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińskiego-Mazurskiego w Olsztynie.

Przedmiot/moduł:

Mikroorganizmy w technologiach rolniczych

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 12, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K2, U1, U2) : Ćwiczenia laboratoryjne - praca z wykorzystaniem mikroskopu, przygotowywanie preparatów mikrobiologicznych., Wykład(W1, W2) : Wykład z prezentacją multimedialną, wykład informacyjny.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Ocena pracy i współpracy w grupie - Ocena pracy i współpracy w grupie 1 - ocena pracy w podzespołach.(K1, K2, U1) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Sprawozdanie - Wszystkie wyniki analiz i obserwacji muszą być poprawnie zestawione i bezbłędnie zinterpretowane.(K1, K2, U2) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - 2 kolokwia pisemne po 5 pytań. Na ocenę dostateczną - minimum 60% poprawnej odpowiedzi na każde pytanie.(W1, W2) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - kolokwium pisemne - 5 pytań. Na ocenę dostateczną - minimum 60% poprawnej odpowiedzi na każde pytanie.(W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

mikrobiologia

Wymagania wstępne:

podstawowa wiedza z zakresu mikrobiologii

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Mikrobiologii ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. inż. Jadwiga Wyszowska

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Zajęcia laboratoryjne - maksymalnie w grupie 16. osobowej.

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-16-C
ECTS:3
CYKL: 2018Z

MIKROORGANIZMY W TECHNOLOGIACH ROLNICZYCH **MICROORGANISMS IN AGRICULTURAL TECHNOLOGIES**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	12 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	21 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	21 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	13 godz.
- przygotowanie sprawozdań	20 godz.
	54 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,84 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,16 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 1

CYKL: 2018L

MIKROELEMENTY W PRODUKCJI ROLNICZEJ HORTICULTURE GROWN IN THE UNDER COVER

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Nie dotyczy

WYKŁADY:

Stan środowiska przyrodniczego, monitoring wód, gleb i roślin pod kątem zasobności w mikroelementy. Właściwości i źródła mikroelementów w środowisku przyrodniczym. Właściwości chemiczne gleby a dostępność mikroelementów dla roślin. Specyfika działania poszczególnych mikroelementów na glebę i rośliny. Mikroelementy a zdrowie ludzi i zwierząt.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie właściwości i źródeł mikroelementów w glebie oraz ich wpływu na plon i jakość roślin rolniczych

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K06+, R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_W06+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K07+, K1A_U13+, K1A_W15+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - ma podstawową wiedzę z biologii, chemii, gleboznawstwa potrzebną do zrozumienia podstawowych procesów zachodzących w glebie i roślinie

Umiejętności

U1 - nabywa umiejętność rozpoznania i oceny zasobności gleb w mikroelementy umie ocenić nadmiar lub niedobór mikroelementów w roślinach i je zastosować zgodnie z potrzebami roślin

Kompetencje społeczne

K1 - ma świadomość znaczenia produkcji rolniczej, ryzyka i skutków jakie wywiera na środowisko stosowanie nawozów mikroelementowych

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Bergmann W., Atlas objawów niedoboru lub nadmiaru składników pokarmowych u roślin., t. , wyd. PWRiL Warszawa, 1977, s. 2) Kabata-Pendias A., Pendias H, Biogeochemia pierwiastków śladowych, t. , wyd. PWN, 1999, s. 3) Lityński T., Jurkowska H, 1987, Żyzność gleby i odżywianie się roślin, t. , wyd. PWiRL, 1987, s. 4) Szukański H, Mikroelementy w produkcji roślinnej, t. , PWRiL, 1979, s.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Breś W., Golcz A., Komosa A., Kozik E., Tyksinski W, Nawożenie roślin ogrodniczych, t. , wyd. AR Poznań, 2003, s. 2) B.J. Alloway, D.C. Ayers, Chemiczne podstawy zanieczyszczenia środowiska, t. , wyd. PWN, 1999, s. 3) Dobrzański, B.M. Dobrzańska, D. Kiełczewski, Ochrona środowiska przyrodniczego, t. , wyd. Ekonomia i Środowisko, 1997, s. 4) J. Golimowski, S. Rubel, M. Siemieński, Chemia w badaniu środowiska naturalnego, t. , wyd. WSiP, 1997, s. 5) red. B. Filipek-Mazur, Środowiskowe aspekty stosowania nawozów i środków ochrony roślin w rolnictwie, t. , wyd. UR Kraków, 2011, s.

Przedmiot/moduł:

Mikroelementy w produkcji rolniczej

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : Prezentacja multimedialna

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Sprawdzian pisemny z treści wykładów(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

Fizjologia roślin, Gleboznawstwo

Wymagania wstępne:

podstawy chemii i gleboznawstwa

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Chemii Rolnej i Ochrony Środowiska ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Jadwiga Wierzbowska, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:1
CYKL: 2018L

MIKROELEMENTY W PRODUKCJI ROLNICZEJ **HORTICULTURE GROWN IN THE UNDER COVER**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- praca kontrolna	10 godz.
- przygotowanie do sprawdzianu pisemnego z treści wykładowych	6 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS

średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 3,5

CYKL: 2019Z

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Elementy biologii nasion i nasionoznawstwa. Etapy kwalifikacji materiału siewnego. Ocena organoleptyczna materiału siewnego. Pobieranie prób w nasiennictwie. Międzynarodowe przepisy oceny nasion. Laboratoryjna ocena jakości materiału siewnego: wilgotność, czystość, masa 1000 nasion, zdolność kiełkowania, żywotność, wigor, zdrowotność. Wymagania jakościowe dla materiału siewnego. Ocena sadzeniaka ziemniaka. Dokumentacja w nasiennictwie. Uszlachetnianie materiału siewnego

WYKŁADY:

Zadania i zakres nasiennictwa, związki z hodowlą roślin i praktyką rolniczą. Ocena i rejestracja odmian. Ochrona odmian. Wyłączne prawo do odmiany a przywileje i obowiązki rolnika. Porejestrowe doświadczalnictwo odmianowe. Kategorie i stopnie kwalifikacji materiału siewnego. Degeneracja odmian i materiału siewnego. Zasady produkcji materiału siewnego odmian roślin uprawnych populacyjnych i mieszańcowych. Historia , organizacja oraz stan hodowli i nasiennictwa w kraju. Światowy przemysł nasenny.

CEL KSZTAŁCENIA:

rzekazanie wiedzy na temat znaczenia doboru odmian i kwalifikowanego materiału siewnego w produkcji roślinnej. Zapoznanie z podstawami oceny i kwalifikacji odmian i materiału siewnego. Przedstawienie specyfiki produkcji nasiennej roślin rolniczych. Poznanie zasad korzystania z odmian i materiału siewnego w aspekcie ochrony praw autorskich hodowców odmian. Przekazanie wiedzy dotyczącej funkcjonowania i stanu sektora hodowlano - nasiennego w Polsce.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+, InzA_U01+, InzA_U07+, InzA_W04++, InzA_W05+,
R1A_K01+, R1A_K04+, R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_W05++,
R1A_W08+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K04+, K1A_U06+, K1A_U11+, K1A_W06+,
K1A_W11+, K1A_W19+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Zna ogólne zasady organizacji i funkcjonowania sektora hodowlano-nasiennego
- W2 - Ma ogólną wiedzę dotyczącą specyfiki technologii produkcji i uszlachetniania oraz kwalifikacji materiału siewnego roślin rolniczych
- W3 - Ma ogólną wiedzę na temat oceny i rejestracji odmian oraz ich ochrony wyłącznym prawem

Umiejętności

- U1 - Posiada umiejętności prowadzenia standardowej oceny jakości materiału siewnego i jego kwalifikacji na podstawie obowiązujących przepisów
- U2 - umiejętności praktycznego wykorzystania wyników oceny odmian i materiału siewnego

Kompetencje społeczne

- K1 - Rozumie potrzebę permanentnego śledzenia postępu odmianowego i jego transformacji do praktyki rolniczej
- K2 - Ma świadomość znaczenia właściwego doboru odmian i materiału siewnego w produkcji roślinnej

LITERATURA PODSTAWOWA

- 1) Kwiatkowski J., Szczukowski S., Tworowski J., 2001r., "Wybrane zagadnienia z nasiennictwa", wyd. UWM Olsztyn,
- 2) Duczmal K., Tucholska H. (red), 2000r., "Nasiennictwo", wyd. PWRiL, t.1,2,
- 3) Szymczyk R., 2006r., "Odmianoznawstwo i ocena odmian", wyd. PWRiL,
- 4) DzU.RP poz 1512, 2012r., "Ustawa z dnia 9 listopada 2012 o nasiennictwie".

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Nasiennictwo

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 20, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K2, U1, U2, W2) : Ćwiczenia Ćwiczenia laboratoryjne - ćwiczenia laboratoryjne (U1, U2, K1, K2) , Wykład(K1, K2, W1, W2, W3) : Wykład - Wykład z prezentacją multimedialną (W1, W2, W3, K1, K2)

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Kolokwium pisemne 1 - Pisemna weryfikacja umiejętności prowadzenia standardowej oceny materiału siewnego i praktycznego wykorzystania wyników. (U1, U2, K1, K2) (K1, K2, U1, U2, W2) :WYKŁAD: Egzamin pisemny - Egzamin pisemny (ustrukturyzowane pytania) - Weryfikacja wiedzy i kompetencji społecznych w formie pisemnej odpowiedzi na ustrukturyzowane pytania. (W1, W2, W3, K1, K2)(K1, K2, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

genetyka, hodowla roślin

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Józef Tworowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

brak

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:3,5
CYKL: 2019Z

NASIENNICTWO **SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	29 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- - przygotowanie do kolokwium	10,5 godz.
- przygotowanie do egzaminu	21 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	27 godz.
	58,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 87,5 h : 25 h/ECTS = 3,50 ECTS

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,16 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,34 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 2

CYKL: 2019L

OBSŁUGA SUBWENCJI ROLNICZYCH AGRICULTURAL SUBVENTION SERVICE

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Subwencje rolnicze – podstawowe terminy i pojęcia. Zasady wypełniania wniosku o płatności obszarowe. Zasady wypełniania załączników graficznych. Wypełnianie wniosków o płatności w oparciu o przygotowane założenia. Analiza wniosków, omawianie kwestii problemowych. Plan działalności rolnośrodowiskowej - analiza pod kątem zasad przygotowywania planu. Wnioski o płatności rolnośrodowiskowe – zasady wypełniania.

WYKŁADY:

Wspólna Polityka Rolna UE – cele zasady i reformy. Instytucje związane z kreowaniem i wdrażaniem polityki rolnej ze szczególnym uwzględnieniem roli ARiMR. Zasady subwencjonowania rolnictwa w ramach WPR. Rodzaje płatności i wysokości wsparcia. Standardy w ochronie środowiska (cross-compliance). Subwencje prośrodowiskowe. Sankcje karne – wysokość sankcji, zasady i kryteria ich naliczania.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z mechanizmem funkcjonowania WPR oraz zasadami subwencjonowania rolnictwa.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K02+, InzA_U04++, InzA_W03+++, R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U06++, R1A_U07++, R1A_W06+, R1A_W07+++,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U08+, K1A_U19+, K1A_U20+, K1A_W21+, K1A_W26++.

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza
W1 - Posiada wiedzę z zakresu funkcjonowania WPR.
W2 - Zna zasady subwencjonowania rolnictwa
W3 - Charakteryzuje podstawowe Wspólnotowe wymogi dotyczące rolnictwa (standardy w ochronie środowiska - cross-compliance)

Umiejętności

U1 - Sporządza wnioski o płatności obszarowe
U2 - Ocenia i analizuje problemy rozwoju gospodarstw w kontekście wsparcia WPR

Kompetencje społeczne

K1 - Jest zorientowany na poszukiwanie możliwości wsparcia rolnictwa w ramach zmieniających się instrumentów WPR

LITERATURA PODSTAWOWA

S. Szumski, 2012r. Wspólna Polityka Rolna oraz Rozwoju Obszarów Wiejskich Unii Europejskiej, wyd. Akademia Humanistyczna im. A. Gieysztora <http://www.minrol.gov.pl/pol/Ministerstwo/Biuro-Prasowe/Biuletyny>, "Biuletyny informacyjne MRiRW – wybrane artykuły".

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Obsługa subwencji rolniczych

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Wykład: 8, Ćwiczenia projektowe: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(W1, W2, W3) : Wykład z prezentacją multimedialną, Ćwiczenia projektowe(K1, U1, U2) : Przygotowanie wniosków o płatności obszarowe i załączników graficznych

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Egzamin pisemny - Pytania z zakresu treści wykładowych(W1, W2, W3) ; ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Projekt - Ocena poprawności sporządzenia wniosku(K1, U1, U2)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrobiznesu i Ekonomii Środowiska , Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Katarzyna Brodzińska

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:2
CYKL: 2019L

OBSŁUGA SUBWENCJI ROLNICZYCH **AGRICULTURAL SUBVENTION SERVICE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia projektowe	8 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	11 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	10 godz.
- sporządzenie wniosku	12 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 2

CYKL: 2017Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Zasady BHP w laboratorium, program zajęć, warunki zaliczenia przedmiotu. Jakościowe określanie sorpcji metali ciężkich przez różne rodzaje gleb. Oznaczanie zawartości Cu w glebach zanieczyszczonych metodą ASA. Oznaczanie rozpuszczalnych ortofosforanów w wodach powierzchniowych. Wpływ metali ciężkich na kiełkowanie roślin.

WYKŁADY:

Stan środowiska przyrodniczego. Właściwości i źródła metali ciężkich w środowisku. Wody powierzchniowe, podziemne - zanieczyszczenie, ochrona prawna wód powierzchniowych. Gleba – przyczyny degradacji, skutki, ochrona i rekultywacja. Bioremediacja. Wpływ metali ciężkich na plonowanie i jakość roślin oraz na zdrowie ludzi i zwierząt.

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem nauczania przedmiotu jest poznanie zagrożeń i przemian zachodzącymi w środowisku w wyniku jego zanieczyszczenia

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K01++, InzA_U01+, R1A_K01+, R1A_U04++, R1A_W01+, R1A_W04+, R1A_W06++, R1A_W07+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K07++, K1A_U04++, K1A_U06+, K1A_W01+, K1A_W09+, K1A_W15+, K1A_W21+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - ma wiedzę o istnieniu zagrożeń fizycznych, chemicznych dla gleb

W2 - ma wiedzę o prawidłowym wzroście, rozwoju i jakości roślin

W3 - wie jak ocenić wpływ rolnictwa na środowisko przyrodnicze, zna zasady rolnictwa ekologicznego (K1A_W21)

Umiejętności

U1 - korzysta z dostępnych źródeł z zachowaniem praw autorskich

U2 - ma praktyczne umiejętności oznaczania zasobności gleb i roślin w makro- i mikroelementy i określania stopnia ich zanieczyszczenia

Kompetencje społeczne

K1 - posiada świadomość wpływu stosowanych substancji nawozowych oraz odpadów na kształtowanie i stan środowiska glebowego

K2 - ocenia i wyjaśnia przyczyny i skutki zanieczyszczenia poszczególnych elementów środowiska

LITERATURA PODSTAWOWA

1) B.J. Alloway, D.C. Ayers, 1999r., "Chemiczne podstawy zanieczyszczenia środowiska", wyd. PWN, 2) E. Pyłka-Gutowska, 1999r., "Ekologia z ochroną środowiska.", wyd. Oświata, 3) Grochowicz, J. Korytkowski, 1999r., "Ochrona przyrody i wód", wyd. WSiP, 4) G. Dobrzański, B.M. Dobrzańska, D. Kielczewski, 1997r., "Ochrona środowiska przyrodniczego", wyd. Ekonomia i Środowisko, 5) J. Golimowski, S. Rubel, M. Siemieński, 1994r., "Chemia w badaniu środowiska naturalnego", wyd. WSiP, 6) Kabata-Pendias A., Pendias H., 1999r., "Biogeochemia pierwiastków śladowych", wyd. PWN.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Namiernik J., Jamrógiewicz Z, 1999r., "Fizykochemiczne metody kontroli zanieczyszczeń środowiska", wyd. PWN, 2) O'Neill P, 1998r., "Chemia środowiska", wyd. PWN, 3) Zakrzewski S.Z, 2000r., "Podstawy toksykologii środowiska", wyd. PWN.

Przedmiot/moduł:

Ochrona środowiska

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Ćwiczenia audytoryjne

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 14, Ćwiczenia audytoryjne: 2

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3) : prezentacja multimedialna, ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia audytoryjne(null) : Prezentacja multimedialna,

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - kolokwium pisemne(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

chemia, botanika, gleboznawstwo

Wymagania wstępne:

podstawy pracy w laboratorium, podstawy gleboznawstwa

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Chemii Rolnej i Ochrony Środowiska, ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Teresa Bowszys, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

dr hab. inż. Anna Nogalska,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:2
CYKL: 2017Z

OCHRONA ŚRODOWISKA **ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	14 godz.
- udział w: ćwiczenia audytoryjne	2 godz.
- konsultacje	3 godz.
	19 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczeń cząstkowych	16 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych	15 godz.
	31 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,76 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,24 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B
ECTS: 1
CYKL: 2020Z

ORGANIZACJA OCHRONY ROŚLIN CROP PROTECTION MANAGEMENT

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Wypełnianie dokumentacji związanej z integrowaną ochroną roślin (Notatnik IP). Zasady urzędowej kontroli opryskiwaczy. Analiza metodyk integrowanej ochrony roślin zatwierdzonych przez Głównego Inspektora PIORiN. Analiza konstrukcji etykiet środków ochrony roślin, charakterystyka środka, działanie, zakres stosowania, ekotoksyczność. Przygotowanie gospodarstwa do kontroli prowadzonych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Analiza „karty kontroli”. Analiza metodyk EPPPO wykonywania oceny skuteczności i fitookszyszczności środków ochrony roślin. Opracowanie i przedstawienie projektu dokumentacji środków ochrony roślin przeznaczonej do jego rejestracji

WYKŁADY:

Regulacje prawne dotyczące ochrony roślin w Polsce i Unii Europejskiej. Środki ochrony roślin a środowiska. Struktura i zadania Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Elementy ekonomiki stosowania środków ochrony roślin. Międzynarodowe organizacje ochrony roślin (EPPPO, FRAC). Zasady prowadzenia integrowanej i ekologicznej ochrony roślin. Kontrola jakości produktów rolnych w różnych systemach ochrony roślin. Strefowa rejestracja środków ochrony roślin. Zasady uzyskiwania certyfikatów integrowanej ochrony roślin. Sytuacje nadzwyczajne w ochronie roślin, ocena ryzyka stosowania środków ochrony roślin. Kwarantanna i organizmy kwarantannowe. Zasady przechowywania środków ochrony roślin. Sposoby utylizacji opakowań po środkach ochrony roślin.

CEL KSZTAŁCENIA:

Nabywanie wiedzy z zakresu organizacji zajmujących się ochroną roślin, regulacji prawnych dotyczących ochrony roślin oraz umiejętności prowadzenia ochrony roślin w gospodarstwie zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_W03+, R1A_K01+, R1A_U06+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_U17+, K1A_W26+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Ma poszerzoną wiedzę na temat doboru środków ochrony roślin oraz sposobów ich stosowania. Posiada szeroką wiedzę z zakresu regulacji prawnych dotyczących integrowanej ochrony roślin.

Umiejętności

U1 - Umiejętność wyszukiwania środków ochrony roślin w zaleceniach ochrony roślin. Umiejętność wypełniania dokumentacji związanej z integrowaną ochroną roślin oraz przygotowanie prezentacji z zakresu rejestracji środków ochrony roślin. Potrafi prawidłowo stosować środki ochrony roślin chroniąc operatora i środowisko

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość ryzyka stosowania środków ochrony roślin dla osoby wykonującej zabieg oraz dla środowiska. Posiada świadomość potrzeby dokształcania, samodoskonalenia i zdobywania certyfikatów uprawniających do wykonywania zabiegów środkami ochrony roślin.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Budzyński F. , 2001r., "Ekonomika porównawcza rolnictwa", wyd. SGGW, Warszawa, t.1, s.287, 2) Kowalski W. , 1996r., "Ekonomika i organizacja gospodarstw rolniczych", wyd. Format AB, Warszawa, t.1, s.234, 3) Kryczyński S., Weber Z., 2010r., "Fitopatologia", wyd. PWRiL Warszawa, t.1, s.678.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Organizacja ochrony roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : wykłady z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Opisowe odpowiedzi na trzy pytania(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

fitopatologia, entomologia

Wymagania wstępne:

znajomość chorób i szkodników roślin rolniczych i podstawowych zagadnień z ochrony roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Urszula Wachowska, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:1
CYKL: 2020Z

ORGANIZACJA OCHRONY ROŚLIN **CROP PROTECTION MANAGEMENT**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium pisemnego	16 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B
ECTS: 5
CYKL: 2018L

OGÓLNA UPRAWA ROLI I ROŚLIN REDIMENTS OF AGRONOMY

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Przegląd i struktura zasiewów roślin uprawnych w Polsce. Poznanie znaczenia gospodarczego, wymagań siedliskowych i agrotechnicznych oraz podstawowej morfologii roślin rolniczych. Nasionoznawstwo roślin rolniczych. Narzędzia uprawowe i ich działanie. Całokształt uprawy roli pod roślinę w płodozmianie, w zależności od warunków siedliskowych. Ćwiczenia z zakresu technologii uprawy roli, siewu, sadzenia oraz pielęgnacji roślin, z zastosowaniem różnych narzędzi. Projektowanie płodozmianów, w dostosowaniu do warunków siedliskowych i według celu produkcji.

WYKŁADY:

Siedlisko roślin uprawnych. Czynniki siedliska; przyrodnicze i antropogeniczne. Rolnicza charakterystyka siedliska przyrodniczego Polski. Erozja gleb w Polsce; przyczyny, skutki, możliwości ograniczania. Typy siedliska. Wpływ siedliska na jakość ziemiopłodów. Lasy i zadrzewienia, ich znaczenie w rolnictwie i krajobrazie. Zasoby i struktura użytkowania ziemi rolniczej w Polsce. Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski. Rejonizacja rolnicza; kryteria. Cele, teoria i technika uprawy roli. Systemy uprawy roli. Technologia uprawy roli. Całokształt uprawy roli pod roślinę. Specyfika uprawy różnych typów gleb. Uprawa roli w różnych warunkach siedliskowych. Siew i sadzenie. Technika zbioru i zagospodarowanie ziemiopłodów. Systemy użytkowania ziemi - rys historyczny. Cele, funkcje i teoria płodozmianów. Rodzaje płodozmianów, zasady ich konstruowania. Międzyplony w płodozmianie. Specjalizacja produkcji roślinnej i płodozmianów. Zjawisko zmęczenia gleb. Czynniki antyzmęczenia w rolnictwie. Ocena płodozmianów.

CEL KSZTAŁCENIA:

Wskazanie współzależności między rośliną uprawną, siedliskiem i zabiegami agrotechnicznymi oraz poznanie możliwości ich kształtowania, z uwzględnieniem wiedzy nabytej także z innych dyscyplin poprzedzających, celem uzyskania obfitych, dobrej jakości plonów przy ekonomicznie uzasadnionych nakładach.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_W05+, R1A_K01+, R1A_K05++, R1A_K06++, R1A_K07+,
R1A_U05+++, R1A_U06+++, R1A_W05+++, R1A_W06+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K06++, K1A_K09+, K1A_U11+++, K1A_W11+++,
K1A_W21+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student umie scharakteryzować najważniejsze gatunki roślin uprawnych pod względem botaniczno-rolniczym, ich znaczenia gospodarczego, wymagań glebowo-klimatycznych oraz agrotechnicznych.

W2 - Posiada wiedzę o siedlisku roślin uprawnych oraz możliwościach regulowania czynników siedliska w rolnictwie

W3 - Zna metody i zasady uprawy roli oraz wiedzę z zakresu gospodarki płodozmianowej.

Umiejętności

U1 - Student nabywa umiejętności rozpoznawania najważniejszych roślin uprawnych oraz ich nasion.

U2 - Potrafi zaprojektować całokształt zabiegów uprawy roli pod roślinę uprawną w ramach racjonalnej gospodarki płodozmianowej

U3 - Ma rozeznanie co do znaczenia oraz potrzeb i możliwości modyfikacji zabiegów agrotechnicznych w kształtowaniu plonu o dobrej jakości.

Kompetencje społeczne

K1 - Student wykazuje potrzebę poszerzania wiedzy z zakresu polowej uprawy roślin w ujęciu syntetycznym oraz jej wykorzystania w praktyce rolniczej.

K2 - Cechuje się kreatywnością i odpowiedzialnością w wyborze zabiegów agrotechnicznych, w aspekcie uzyskania obfitych i pełnowartościowych plonów oraz ochrony naturalnych zasobów siedliska.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Świętochowski B., Jabłoński B., Krężel R., Radomska M., 1996r., "Ogólna uprawa roli i roślin", wyd. PWRiL, t. 1, s.1-406, 2) Red. Roszak W., 1997r., "Ogólna uprawa roli i roślin", wyd. PWN, t.1, s.1-427, 3) Red. Niewiadomski W., 1983r., "Podstawy agrotechniki", wyd. PWRiL, t.1, s.1-428.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Konopiński M., Uprawa roli i roślin z elementami herbolgii., t. , Wyd. UP w Lublinie., 2014., s. 1-303. 2) Red. Jan Banasiak, Agrotechnologie. , t. , PWN., 1999., s. 1-483.

Przedmiot/moduł:

Ogólna uprawa roli i roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 32, Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3) : Ćwiczenia laboratoryjne - opis aktywny z wyjaśnieniem, obserwacje,projekty – ich prezentacja i dyskusja., Wykład(K1, K2, U3, W1, W2, W3) : , Wykład(K1, K2, U3, W1, W2, W3) : Wykład informacyjny z prezentacją.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium praktyczne - Rozpoznawanie roślin uprawnych i ich nasion. (U1) (K2, U1, U3) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Kolokwium pisemne - 3 kolokwia pisemne; pozytywne zaliczenie od 60% prawidłowych odpowiedzi.(K1, K2, U2, W1, W3) ;(U2, W1, W3) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Egzamin pisemny - Egzamin pisemny z pytaniami otwartymi. Pozytywne zaliczenie egzaminu od 60% prawidłowych odpowiedzi. (K1, K2, U3, W2, W3)(K1, K2, U3, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

botanika, gleboznawstwo, agrometeorologia, fizjologia roślin

Wymagania wstępne:

znajomość podstaw botaniki, gleboznawstwa, agrometeorologii i fizjologii roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Systemów Rolniczych , Katedra Agrokosystemów ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Jan Brzozowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

wskazane małe grupy

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:5
CYKL: 2018L

OGÓLNA UPRAWA ROLI I ROŚLIN **REDIMENTS OF AGRONOMY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	32 godz.
- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	3 godz.
	51 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	28 godz.
- przygotowanie do kolokwium	25 godz.
- przygotowanie do zaliczeń praktycznych	6 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	15 godz.
	74 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 125 h : 25 h/ECTS = 5,00 ECTS
średnio: **5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	2,04 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,96 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-C

ECTS: 2

CYKL: 2018Z

OWADY ZAPYLAJĄCE INSECT POLLINATORS

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Gatunki predysponowane i przypadkowi zapylacze roślin kwiatowych. Rodzina pszczoła jako biologiczna całość, morfologia i biologia *Apis mellifera*, zalety pszczoły miodnej jako zapylacza. Trzmiel: diagnostyka, charakterystyka pospolitych gatunków. Biologia trzmieli na przykładzie *Bombus terrestris*. Pszczoły samotnie żyjące: charakterystyka rodzin – gatunki dominujące w agrocenozie, diagnostyka, biologia na przykładzie *Andrena labialis*. Kryteria oceny i porównanie przydatności poszczególnych grup pszczołowych. Pszczoły pasożytnicze. Metody oceny stopnia napszczelenia agrocenoz. Hodowla wybranych gatunków, praktyczne wykorzystanie. Zasady monitoringu pszczołowych w terenie.

WYKŁADY:

Czynniki pośredniczące w zapylaniu roślin. Zooidiogenia ze szczególnym uwzględnieniem entomogamii. Wzajemne przystosowania kwiatów i owadów. Zapylanie roślin uprawnych przez pszczołowe, ocena wzajemnych zależności. Aspekt ekonomiczny entomogamii. Stan polskiego pszczelarstwa i jego perspektywy, istniejące zagrożenia gatunku. Zasady funkcjonowania społeczeństw owadów na przykładzie pszczołowych. Etapy społecznego rozwoju u pszczół. Zasoby naturalne dziko żyjących pszczół, zagrożenia. Ochrona roślin a ochrona zasobów pszczołowych. Owady zapylające w krajobrazie, struktura populacji a struktura krajobrazu, przykłady „taśmy pokarmowej”. Rewaloryzacja trwałych zespołów florystycznych w kontekście przydatności dla owadów zapylających, dobór gatunków.

CEL KSZTAŁCENIA:

Uświadomienie studentom znaczenia owadów zapylających dla plonowania roślin uprawnych. Zapoznanie z ważnymi gospodarczo gatunkami, stanem ich populacji w agrocenozach, zagrożeniami oraz sposobami stymulowania ich liczebności.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K03+, R1A_U05+, R1A_W04+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K03+, K1A_U09+, K1A_W09+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna istniejące zagrożenia populacji owadów zapylających oraz sposoby ich minimalizowania Ma wiedzę o roli, znaczeniu i wykorzystaniu bioróżnorodności w agrocenozach oraz istniejących zagrożeniach.

Umiejętności

U1 - Zna istniejące zagrożenia populacji owadów zapylających oraz sposoby ich minimalizowania Ma wiedzę o roli, znaczeniu i wykorzystaniu bioróżnorodności w agrocenozach oraz istniejących zagrożeniach. Zna zasady hodowli wybranych gatunków pszczołowych.

Kompetencje społeczne

K1 - Zna zasady funkcjonowania agrocenoz.

LITERATURA PODSTAWOWA

Prabucki J., 1998r., "Pszczelnictwo", wyd. Albatros - Szczecin, 2) Banaszak J., 1993r., "Ekologia pszczół", wyd. PWN Warszawa, 3) Dylewska M., 2000r., "Nasze trzmiel", wyd. APW Karniowice.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Jabłoński B., O potrzebie i możliwościach poprawy pożytków pszczelich, wyd. Oddz. Pszczelnictwa ISiK w Puławach 2000r,

Przedmiot/moduł:

Owady zapylające

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-10-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1, W1) : Wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Zaliczenie wiadomości z zakresu biologii, ekologii, znaczenia gospodarczego i zagrożeń środowiskowych (K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Entomologia stosowana

Wymagania wstępne:

Znajomość entomologii

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Wojciech Sądej

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-C
ECTS:2
CYKL: 2018Z

OWADY ZAPYLAJĄCE **INSECT POLLINATORS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	16 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zajęć, zaliczeń pisemnych, zbiór bibliografii.	33 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 1

CYKL: 2020Z

PASZE PRZEMYSŁOWE COMMERCIAL FEEDS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Zapoznanie się z obecnie obowiązującymi aktami prawnymi dotyczącymi produkcji pasz przemysłowych. Wymagania jakościowe surowców wykorzystywanych w produkcji pasz przemysłowych. Reklamacja pasz przemysłowych. Metody oceny jakości pasz przemysłowych. Samodzielne opracowania i przedstawienie referatu na temat pasz aktualnie wykorzystywanych w żywieniu poszczególnych zwierząt.

WYKŁADY:

Charakterystyka pasz przemysłowych. Wielkość produkcji, importu i eksportu pasz przemysłowych. Technologia produkcji pasz przemysłowych. Znaczenie przemysłowych mieszanek paszowych w żywieniu zwierząt. Użyteczność pasz przemysłowych w żywieniu różnych gatunków zwierząt. Metody konserwacji i przechowywania surowców pochodzenia roślinnego wykorzystywanych w produkcji pasz przemysłowych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z podstawowymi informacjami dotyczącymi przemysłu paszowego (obowiązujące akty prawne oraz technologia produkcji i metody przetwarzania).

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U05+, InzA_U06+, InzA_W04++, R1A_K01+, R1A_K06+, R1A_U01+, R1A_U05+, R1A_W04+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K07+, K1A_U01+, K1A_U06+, K1A_U21+, K1A_W23+++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Teoretyczna znajomość oceny jakości pasz
- W2 - Znajomość sposobów przechowywania oraz przetwarzania surowców paszowych
- W3 - Student posiada wiedzę z zakresu użyteczności pasz przemysłowych w żywieniu poszczególnych gatunków zwierząt

Umiejętności

- U1 - Student posiada umiejętność podstawowej oceny jakości pasz.
- U2 - Student potrafi zaproponować rozwiązania poprawiające jakość przemysłowych mieszanek paszowych
- U3 - Student potrafi analizować zagadnienia związane z aktami prawnymi dotyczącymi pasz przemysłowych.

Kompetencje społeczne

- K1 - Ma świadomość ryzyka wynikającego ze stosowania niewłaściwej jakości pasz przemysłowych.
- K2 - Student ma świadomość ciągłego kształcenia i podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

LITERATURA PODSTAWOWA

- 1) Grochowicz J., Technologia produkcji mieszanek paszowych, t. , PWRiL Warszawa, 1996, s. 2) Jamroz D., Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo, t. , PWN Warszawa, 2004, s.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- 1) Ustawa o paszach z dnia 22.07.2006 r. i z 26 czerwca 2008, tom

Przedmiot/moduł:

Pasze przemysłowe

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ Wykład: 8
tyg.:

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3) : Metoda podająca, praca indywidualna studenta, praca w małych grupach, projektowanie, dyskusja (U1, U2, U3, K1, K2, K3)

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Zaliczenie na ocenę(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

Chów zwierząt, Żywnienie zwierząt, Szczegółowa Uprawa Roślin, Ogólna Uprawa Roślin, Przechowywanie, Nasiennictwo

Wymagania wstępne:

Znajomość zasad uprawy, przechowywania, wymagań jakościowych oraz ocena przydatności surowców paszowych.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Krzysztof Jankowski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:1
CYKL: 2020Z

PASZE PRZEMYSŁOWE **COMMERCIAL FEEDS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowane do zajęć	16 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-20-C

ECTS: 2

CYKL: 2019L

PRACA INŻYNIERSKA ENGINEER'S THESIS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Temat pracy dyplomowej: • Powinien być zgodny z profilem kształcenia określonym w sylwetce absolwenta kierunku rolnictwo i budowa maszyn. • Powinien - w miarę możliwości - uwzględniać rzeczywiste problemy techniczne, organizacyjne i ekonomiczne występujące w rolnictwie.

WYKŁADY:

x

CEL KSZTAŁCENIA:

Praktyczne wykorzystanie wiedzy zdobytej w trakcie studiów do rozwiązania konkretnego problemu z zakresu rolnictwa określonego w temacie pracy dyplomowej.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K02+, InzA_U01+++, InzA_U03+++, R1A_K01+, R1A_K02+, R1A_K03+, R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U01+++, R1A_U04+++, R1A_U08+++, R1A_W08+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K02+, K1A_K03+, K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U01+++, K1A_U04+++, K1A_U24+++, K1A_W27+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna przepisy prawa autorskiego podczas pisania pracy dyplomowej.

Umiejętności

U1 - Potrafi pozyskiwać informacje dotyczące opracowywanego problemu z różnych źródeł.

U2 - Potrafi doskonalić swoje kompetencje w zakresie umożliwiającym rozwiązanie problemu postawionego w pracy dyplomowej.

U3 - Potrafi ocenić istniejące rozwiązania techniczno-organizacyjne i zaproponować koncepcję własnego rozwiązania problemu postawionego w temacie pracy dyplomowej.

U4 - Potrafi zaplanować działania zmierzające do rozwiązania problemu badawczego określonego w pracy dyplomowej i je zrealizować.

U5 - Potrafi przeprowadzić analizę i interpretację uzyskanych wyników oraz sformułować wnioski.

U6 - Potrafi przygotować prace dyplomową w formie zwięzłego opracowania pisemnego.

Kompetencje społeczne

K1 - Komunikuje się z różnymi podmiotami

K2 - Potrafi planować proces doskonalenia własnych kompetencji

LITERATURA PODSTAWOWA

1. R. Zendrowski, Praca magisterska – Licencjat. Krótki przewodnik po metodologii pisania i obrony pracy dyplomowej. CeDEWU, Warszawa 2011. 2. K. Wojcik, Piszę akademicką pracę promocyjną licencjacką magisterską doktorską, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2012. 3. M. Węglińska, Jak pisać pracę magisterską. Poradnik dla studentów. Wydawnictwo Impuls, Warszawa 2010. 4. Literstura z zakresu tematyki pracy dyplomowej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Praca inżynierska

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-20-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/sestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: null

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, U1, U2, U3, U4, U5, U6, W1) : Praca własna, konsultacje opiekunem pracy

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Raport - Weryfikacja pracy dyplomowej w systemie antyplagiatowym(U1, W1) ;ĆWICZENIA: Egzamin ustny - Egzamin dyplomowy zgodny z regulaminem studiów na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie(K1, K2, U1, U2, U3, U4, U5, U6, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

Brak

Wymagania wstępne:

Brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Krzysztof Jankowski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

x

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-20-C
ECTS:2
CYKL: 2019L

PRACA INŻYNIERSKA **ENGINEER'S THESIS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	godz.
- konsultacje	10 godz.
	10 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie pracy dyplomowej	325 godz.
	325 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 335 h : 25 h/ECTS = 13,40 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,40 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,60 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-20-C

ECTS: 13

CYKL: 2020Z

PRACA INŻYNIERSKA ENGINEER'S THESIS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Temat pracy dyplomowej: • Powinien być zgodny z profilem kształcenia określonym w sylwetce absolwenta kierunku rolnictwo i budowa maszyn. • Powinien - w miarę możliwości - uwzględniać rzeczywiste problemy techniczne, organizacyjne i ekonomiczne występujące w rolnictwie.

WYKŁADY:

x

CEL KSZTAŁCENIA:

Praktyczne wykorzystanie wiedzy zdobytej w trakcie studiów do rozwiązania konkretnego problemu z zakresu rolnictwa określonego w temacie pracy dyplomowej.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K02+, InzA_U01+++, InzA_U03+++, R1A_K01+, R1A_K02+, R1A_K03+, R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U01+++, R1A_U04+++, R1A_U08+++, R1A_W08+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K02+, K1A_K03+, K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U01+++, K1A_U04+++, K1A_U24+++, K1A_W27+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna przepisy prawa autorskiego podczas pisania pracy dyplomowej.

Umiejętności

U1 - Potrafi pozyskiwać informacje dotyczące opracowywanego problemu z różnych źródeł.

U2 - Potrafi doskonalić swoje kompetencje w zakresie umożliwiającym rozwiązanie problemu postawionego w pracy dyplomowej.

U3 - Potrafi ocenić istniejące rozwiązania techniczno-organizacyjne i zaproponować koncepcję własnego rozwiązania problemu postawionego w temacie pracy dyplomowej.

U4 - Potrafi zaplanować działania zmierzające do rozwiązania problemu badawczego określonego w pracy dyplomowej i je zrealizować.

U5 - Potrafi przeprowadzić analizę i interpretację uzyskanych wyników oraz sformułować wnioski.

U6 - Potrafi przygotować prace dyplomową w formie zwartej opracowania pisemnego.

Kompetencje społeczne

K1 - Komunikuje się z różnymi podmiotami

K2 - Potrafi planować proces doskonalenia własnych kompetencji

LITERATURA PODSTAWOWA

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Praca inżynierska

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-20-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/sestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: null

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, U1, U2, U3, U4, U5, U6, W1) : Praca własna, konsultacje opiekunem pracy

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Raport - Weryfikacja pracy dyplomowej w systemie antyplagiatowym(U1, W1) ; ĆWICZENIA: Egzamin ustny - Egzamin dyplomowy zgodny z regulaminem studiów na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie(K1, K2, U1, U2, U3, U4, U5, U6, W1)

Liczba pkt. ECTS: 13

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

Brak

Wymagania wstępne:

Brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Krzysztof Jankowski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

x

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-20-C
ECTS:13
CYKL: 2020Z

PRACA INŻYNIERSKA **ENGINEER'S THESIS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	godz.
- konsultacje	40 godz.
	40 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie pracy dyplomowej	325 godz.
	325 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 365 h : 25 h/ECTS = 14,60 ECTS
średnio: **13 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,60 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	11,40 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3

CYKL: 2018Z

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Metody przyspieszania polowej produkcji warzyw. Technologia uprawy warzyw: kapustnych, korzeniowych, cebulowych, psiankowatych i dyniowatych. Podstawy agrotechniki i odmianoznawstwa roślin ziarnkowych, pestkowych i jagodowych.

WYKŁADY:

Produkcja warzyw i owoców w krajach Unii Europejskiej. Stan ogrodnictwa w Polsce i kierunki jego rozwoju. Pochodzenie roślin ogrodniczych, spożycie i znaczenie w odżywianiu. Wpływ czynników siedliska na plonowanie. Rejonizacja i specjalizacja, rozmnażanie roślin ogrodniczych. Zabiegi pielęgnacyjne. Podstawowe zasady integrowanej produkcji warzyw i owoców.

CEL KSZTAŁCENIA:

Wprowadzenie podstaw ogrodnictwa na kierunku rolnictwo. Zaznajomienie studenta z podstawowymi metodami uprawy roślin ogrodniczych.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K01+, InzA_U06+, InzA_W05+, R1A_K01+, R1A_K05+, R1A_U06+, R1A_W04+, R1A_W05+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K05+, K1A_U10+, K1A_W11+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student ma ogólną wiedzę z zakresu uprawy roślin ogrodniczych

Umiejętności

U1 - Wykazuje znajomość zastosowania prostych technik w ogrodnictwie, analizuje zjawiska wpływające na produkcję ogrodniczą

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość społecznej, etycznej i zawodowej odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego

K2 - Student ma świadomość dokształcania się i samodoskonalenia w zakresie ogrodnictwa

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Pieniążek Sz., 2000r., "Sadownictwo", wyd. PWRiL, Warszawa, 2) Knaflowski M., 2007r., "Ogólna uprawa warzyw", wyd. PWRiL, Poznań, 3) Wierzbicka B, Martyniak-Przybyszewska B., 2003r., "Biologia i odmianoznawstwo roślin warzywnych", wyd. UWM, Olsztyn.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Podstawy ogrodnictwa

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 16, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K2, U1, W1) : Wiadomości informacyjne z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, w pracowni laboratoryjnej - rozpoznawanie wybranych gatunków i odmian roślin ogrodniczych, praktyczne aspekty uprawy, Wykład(K1, K2, U1, W1) : Wiadomości informacyjne z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - kolokwium pisemne dotyczące wiedzy z zakresu sadownictwa i warzywnictwa(K1, K2, U1, W1) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - kolokwium pisemne dotyczące wiedzy z zakresu sadownictwa i warzywnictwa(K1, K2, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

wiadomości na poziomie matury

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Ogrrodnictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

przedmiot prowadzony w małych grupach (12 osobowych)

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3
CYKL: 2018Z

PODSTAWY OGRODNICTWA **FUNDAMENTALS OF HORTICULTURE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	16 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	25 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwίων, ćwiczeń	50 godz.
	50 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,00 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,00 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 1

CYKL: 2020Z

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

brak

WYKŁADY:

Podstawowe pojęcia i definicje opisujące efektywność hodowli roślin: postęp genetyczny (selekcyjny), postęp odmianowy, postęp hodowlany, postęp biologiczny. Sposoby tworzenia nowych odmian roślin uprawnych. Stosowanie nowych metod hodowlanych: krzyżowanie wspomagane genetycznie, selekcja z wykorzystaniem markerów molekularnych, krzyżowanie somatyczne, wykorzystanie podwojonych haploidów, wykorzystanie transformacji genetycznej. Wprowadzanie do uprawy nowych odmian i nowych gatunków roślin. Wykorzystanie nowych funkcji roślin uprawnych. Ochrona bioróżnorodności materiału roślinnego. Utrzymanie tożsamości i czystości genetycznej w produkcji materiału siewnego. Technologie nasienne wzmacniające potencjał genetyczny nowych odmian. Prawne i organizacyjne aspekty wdrażania postępu odmianowego. Przemysł nasienny i rynek nasion w Polsce.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z najnowszymi osiągnięciami z zakresu badań genetyczno-hodowlanych i ich wykorzystaniem przy tworzeniu nowych odmian i reprodukcji materiału siewnego; Uświadczenie roli odmiany w kształtowaniu postępu biologicznego oraz zachowaniu bioróżnorodności środowiska rolniczego.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+, InzA_U02+, InzA_W05+, R1A_K01+, R1A_K04+, R1A_U01+, R1A_U02+, R1A_U03+, R1A_U05+, R1A_W04+, R1A_W05++

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K04+, K1A_U01+, K1A_U02+, K1A_U03+, K1A_U07+, K1A_W18+, K1A_W19++

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Potrafi zdefiniować pojęcie postępu odmianowego i scharakteryzować postęp odmianowy w aspekcie ilościowym i jakościowym w odniesieniu do poszczególnych gatunków roślin uprawnych.

W2 - Ma pogłębioną wiedzę na temat nowych odmian, ich właściwości oraz funkcjonowania w zmieniającym się środowisku.

W3 - Ma pogłębioną wiedzę na temat funkcjonowania przemysłu nasiennego i wykorzystania biotechnologii w przemyśle nasiennym.

Umiejętności

U1 - Posiada umiejętność wyszukiwania i wykorzystywania informacji dotyczących postępu odmianowego z różnych źródeł (publikacje, akty prawne, strony internetowe, itp.).

U2 - Posiada umiejętność zastosowania technologii informatycznych do zilustrowania zagadnień związanych z wykorzystaniem postępu odmianowego w praktyce.

U3 - Samodzielnie i wszechstronnie analizuje problemy związane z wykorzystaniem nowych metod w praktyce hodowlanej i w przemyśle nasiennym.

U4 - Posiada umiejętność przygotowania i prezentowania prac w zakresie wykorzystania postępu odmianowego.

Kompetencje społeczne

K1 - Rozumie potrzebę śledzenia i analizowania postępu odmianowego jako bezpiecznej metody zwiększania produktywności roślin.

K2 - Ma świadomość stałego uzupełniania wiedzy.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Michalik B. 2010. Hodowla roślin z elementami genetyki i biotechnologii. PWRiL Poznań 2) Runowski H. 1997. Postęp biologiczny w rolnictwie. SGGW Warszawa

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Postęp odmianowy w produkcji rolniczej

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, K2, U1, U2, U3, U4, W1, W2, W3) : Wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Ocena pozytywna po uzyskaniu 50% punktów. (K1, K2, U1, U2, U3, U4, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

genetyka, hodowla roślin, nasiennictwo

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Jacek Kwiatkowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:1
CYKL: 2020Z

POSTĘP ODMIANOWY W PRODUKCJI ROLNICZEJ **VARIETAL IMPROVEMENT IN AGRICULTURAL PRODUCTION**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- analiza źródeł literaturowych	6 godz.
- przygotowanie do sprawdzianu	10 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS

średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

14001-10-B

ECTS: 2

CYKL: 2017L

PODSTAWY RACHUNKOWOŚCI BASIC ACCOUNTANCY

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

1. Cechy, funkcje i zasady rachunkowości. 2. Sprawozdanie finansowe. 3. Operacje gospodarcze. 4. Konto księgowe. 5. Etapy prac w księgowości. 6. Wynik finansowy. 7. Rozrachunki.

WYKŁADY:

1. Rachunkowość finansowa przedsiębiorstw i jej funkcje. 2. Główne źródła informacji o przedsiębiorstwie, bilans majątkowy i rachunek zysków i strat. 3. Podstawowe kategorie ekonomiczne: koszty, przychody i zyski. 4. Inwentaryzacja, jej metody i rodzaje. 5. Operacje gospodarcze i ich rodzaje. 6. Etapy prac w rachunkowości. 7. Źródła finansowania działalności.

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem poznawczym nauczania przedmiotu jest dostarczenie studentom wiedzy w zakresie teoretycznych zagadnień dotyczących rachunkowości. Celem praktycznym przedmiotu jest nabycie przez studentów umiejętności posługiwania się podstawowymi zagadnieniami rachunkowości.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K02+, InzA_U04+++, InzA_W03+++, InzA_W04++,
R1A_K01+, R1A_K02+, R1A_K03+, R1A_K08+, R1A_U07+,
R1A_W02++, R1A_W09+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K03+, K1A_K10+, K1A_U08+, K1A_U09+,
K1A_U18+, K1A_W06+, K1A_W07+, K1A_W25+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna podstawy funkcjonowania przedsiębiorstwa
W2 - Zna główne źródła informacji o przedsiębiorstwie
W3 - Księguje operacje gospodarcze

Umiejętności

U1 - Posiada umiejętności samokształcenia w zakresie rachunkowości
U2 - Identyfikuje finansowe problemy funkcjonowania przedsiębiorstw
U3 - Potrafi ocenić sytuację ekonomiczną przedsiębiorstwa

Kompetencje społeczne

K1 - Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie
K2 - Potrafi pracować samodzielnie oraz w grupie i rozwiązywać problemy ekonomiczne
K3 - Prezentuje perspektywiczne i przedsiębiorcze myślenie

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Bórawski P., 2015. Podstawy rachunkowości finansowej przedsiębiorstw. Wyd. WSES w Ostrołęce. 2) Nowak E., 2008. Rachunkowość kurs podstawowy. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa. 3) Niewiadoma M., 2008. Rachunkowość teoria Ogólna i zadania z rozwiązaniami. Difin, Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Gierusz Barbara, Zbiór zadań do podręcznika samodzielnej nauki księgowania, t. , ODDK Gdańska, 2009, s.

Przedmiot/moduł:

Podstawy rachunkowości

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 14001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 2

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Wykład: 8, Ćwiczenia projektowe: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, K3, U2, W1, W2) : Wykład multimedialny, Ćwiczenia projektowe(K2, U1, U3, W3) : Studia przypadków, zadania

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Test kompetencyjny - Uzyskanie minimum 60% z testu końcowego(K2, K3, U1, W1, W3) ; ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Kolokwium pisemne - Uzyskanie minimum 60% z zaliczenia(K1, U2, U3, W2)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

podstawy ekonomii

Wymagania wstępne:

znajomość podstawowych zagadnień ekonomicznych dotyczących funkcjonowania

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrobiznesu i Ekonomii Środowiska , Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Piotr Bórawski

Osoby prowadzące przedmiot:

dr hab. Piotr Bórawski,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

14001-10-B
ECTS:2
CYKL: 2017L

PODSTAWY RACHUNKOWOŚCI **BASIC ACCOUNTANCY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia projektowe	8 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do testów	13 godz.
- przygotowanie do wykładów	10 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	10 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-D

ECTS: 6

CYKL: 2019L

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Zapoznanie studentów z kryteriami doboru miejsc odbywania praktyk, zasadami oraz ramowym programem praktyki, harmonogramem przygotowań i przebiegu praktyki. Wskazanie na problemy i zagrożenia wynikające z realizacji praktyki.

WYKŁADY:

Przedstawienie zasad i problemów w przygotowaniu do praktycznego podjęcia pracy w rolnictwie. zagadnienia dotyczące propedeutyki zawodu.

CEL KSZTAŁCENIA:

Praktyczne przygotowanie studenta do pracy w produkcji roślinnej, zwierzęcej potrafiącego wykorzystać odpowiednie i właściwe metody, techniki i technologie oraz narzędzia i materiały w celu zrównoważonej produkcji żywności o najwyższym standardzie jakościowym. Przygotowanie studentów do podejmowania standardowych działań i decyzji w zakresie rolnictwa.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K05+, R1A_U06+, R1A_W05+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K05+, K1A_U18+, K1A_W11+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Wykazuje znajomość podstawowych metod, technik, technologii narzędzi i ich praktycznych zastosowań pozwalających wykorzystać i kształtować potencjał przyrody w celu uzyskania wysokich i jakościowo dobrych plonów roślin uprawnych.

Umiejętności

U1 - Dokonuje identyfikacji i standardowej analizy zjawisk wpływających na produkcję, jakość żywności, zdrowie ludzi i zwierząt, stan środowiska naturalnego i zasobów naturalnych oraz wykazuje znajomość zastosowań typowych technik i ich optymalizacji dostosowanych do kierunku studiów.

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za produkcję wysokiej jakości żywności, dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego.

LITERATURA PODSTAWOWA

Akty prawne, instrukcje obsługi sprzętu, wewnętrzne zarządzenia i regulaminy

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Praktyka kierunkowa

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: D - przedmioty specjalizacyjne

Kod ECTS: 01001-10-D

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia terenowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia audytoryjne: null, Ćwiczenia terenowe: 240

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia audytoryjne(K1) : Praca w grupach w Uczelni oraz indywidualna w terenie. Propedeutka (wstęp, przygotowanie i omówienie warunków bezpieczeństwa) do realizacji zajęć w terenie., Ćwiczenia terenowe(K1, U1, W1) : Praca studenta i realizacja programu praktyki w zakładzie, gospodarstwie, instytucji pod stałym nadzorem opiekuna zakładowego praktyki. Nadzór przebiegu praktyki przez nauczyciela akademickiego oraz współdziałanie ze studentem i opiekunem zakładowym w sprawie realizacji treści programowych praktyki, prowadzonej dokumentacji i innych.Praca w grupach w Uczelni oraz indywidualna w terenie

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA TERENOWE: Sprawozdanie - Zaliczenie na podstawie oceny aktywności studenta na praktyce(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 6

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Łąkarstwo, herbolgia, ogólna uprawa roli i roślin, szczegółowa uprawa roślin, chemia rolna, hodowla roślin, ekonomika i organizacja rolnictwa

Wymagania wstępne:

Jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia gospodarstwa rolniczego, pracy w administracji, usługach i doradztwie rolniczym

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Diagnostyki i Patofizjologii Roślin , Ośrodek Dydaktyczno-Doświadczalny , Katedra Gleboznawstwa i Rekultywacji Gruntów ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Jacek Olszewski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-D
ECTS:6
CYKL: 2019L

PRAKTYKA KIERUNKOWA **PRACTICAL VOCATIONAL TRAINING**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia audytoryjne	godz.
- udział w: ćwiczenia terenowe	240 godz.
- konsultacje	0 godz.
	240 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- samodzielna praca w uczelni, przygotowanie sprawozdania, przygotowanie do zaliczenia oraz indywidualna w terenie. zdobycie umiejętności praktycznych. 140 godz.

140 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 380 h : 25 h/ECTS = 15,20 ECTS

średnio: **6 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	9,60 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	-3,60 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

04001-10-B

ECTS: 2

CYKL: 2017L

PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ ENTREPRENEURSHIP

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Kompetencje zawodowe przedsiębiorcy. Organizowanie i podejmowanie działalności gospodarczej (etapy, formalności). Zarządzanie przedsiębiorstwem. Koszty prowadzenia działalności. Źródła finansowania przedsięwzięcia gospodarczego, wartość pieniądza w czasie. Analiza otoczenia i poszukiwanie szans w otoczeniu – generowanie pomysłów. Analiza ryzyka przedsięwzięcia. Planowanie działalności gospodarczej.

WYKŁADY:

Wprowadzenie do przedsiębiorczości, istota i znaczenie oraz elementarne pojęcia rynkowe – popyt, podaż, rynek. Przedsiębiorca oraz cechy przedsiębiorczej osoby i orientacje na przedsiębiorczość. Formy organizacyjno-prawne przedsięwzięć. Otoczenie przedsiębiorstwa. Majątek i system finansowy w przedsiębiorstwie i źródła finansowania działalności gospodarczej. Rozliczenia podatkowe i ubezpieczenia. Planowanie działalności przedsiębiorstwa. Innowacje jako źródło przedsiębiorczości.

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem przedmiotu jest ułatwienie zrozumienia znaczenia przedsiębiorczości w gospodarce rynkowej. Celem jest zapoznanie studenta z pojęciem przedsiębiorczości, wskazanie rodzajów działań przedsiębiorczych, określenie cech dobrego przedsiębiorcy oraz motywowanie do poszukiwania możliwości podjęcia oraz samego podejmowania przedsiębiorczych działań.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+, InzA_K02+, InzA_U04+++, InzA_W03+++,
InzA_W04+++, R1A_K01+, R1A_K04+, R1A_K07+, R1A_K08+,
R1A_U05++, R1A_U06+, R1A_U07+++, R1A_W02+++,
R1A_W09++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K04+, K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U08+,
K1A_U09++, K1A_U18+, K1A_U19+, K1A_U20+, K1A_W05++,
K1A_W06+++, K1A_W25++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Zna mechanizm rynkowy, definiuje podstawowe pojęcia ekonomiczne
- W2 - Określa ryzyko i problemy towarzyszące podejmowaniu działań przedsiębiorczych i możliwe sposoby ich rozwiązywania
- W3 - Zna charakter i rodzaje działań przedsiębiorczych oraz cechy dobrego przedsiębiorcy

Umiejętności

- U1 - Ocenia ryzyko związane z funkcjonowaniem podmiotów gospodarczych
- U2 - Dostrzega szanse i możliwości podejmowania różnorodnych działań przedsiębiorczych
- U3 - Planuje przedsięwzięcie gospodarcze

Kompetencje społeczne

- K1 - Wykazuje potrzebę ustawicznego kształcenia w celu podnoszenia własnych kwalifikacji zawodowych
- K2 - Jest świadomy i ostrożny w analizie związków działalności gospodarczej z otoczeniem
- K3 - Dostrzega konieczność podejmowania działań przedsiębiorczych

LITERATURA PODSTAWOWA

- 1) Sobiecki R (red.), 2004r., "Podstawy przedsiębiorczości w pytaniach i odpowiedziach", wyd. Difin, s.223, 2) Ceślik J., 2008r., "Przedsiębiorczość dla ambitnych jak uruchomić własny biznes", wyd. Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, s.443, 3) Nasiłowski M. 2002r., "Podstawy przedsiębiorczości", wyd. Key Text, s. 267, 4) Lichtarski J (red.) 2005r., "Podstawy nauki o przedsiębiorstwie.", wyd. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Lange, s.516.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Przedsiębiorczość

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 04001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Rolnictwo, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 2

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/ Wykład: 8, Ćwiczenia
tyg.: projektowe: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W2, W3) : wykład, konwersatorium, Ćwiczenia projektowe(K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W2, W3) : Ćwiczenia projektowe, ćwiczenia audytoryjne, konwersatorium

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Pisemne kolokwium(K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W2, W3) ;ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Kolokwium pisemne - Pisemne kolokwium(K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Ekonomia

Wymagania wstępne:

podstawowa wiedza o procesach i zjawiskach społeczno-gospodarczych

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrobiznesu i Ekonomii Środowiska , Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Adam Pawlewicz

Osoby prowadzące przedmiot:

dr inż. Adam Pawlewicz,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

04001-10-B
ECTS:2
CYKL: 2017L

PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ **ENTREPRENEURSHIP**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia projektowe	8 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do ćwiczeń i kolokwium	33 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 3

CYKL: 2020Z

PRZECHOWALNICTWO PRODUKTÓW ROLNYCH STORAGE OF AGRICULTURAL CROPS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Ocena przechowywanego ziarna zbóż z wykorzystaniem wskaźników organoleptycznych. Określanie wilgotności ziarna - metody: przemysłowa i odwoławcza. Określanie wpływu przechowywania na ilość i jakość glutenu ziarna zbóż. Określanie cech jakościowych tłuszczu jako wykładnika jakości nasion roślin oleistych. Ocena korzeni buraka cukrowego przechowywanych w zróżnicowanych warunkach termicznych. Charakterystyka obiektów przechowalniczych służących do przechowywania produktów rolnych. Zmiany jakościowe zachodzące w ziemniakach podczas przechowywania – ciemnienie enzymatyczne i nieenzymatyczne produktów, zmiany jakości zdrowotnej żywności podczas przechowywania – oznaczanie zawartości N-NO₃ w przechowywanych płodach rolnych. Zmiany jakościowe i ilościowe zachodzące podczas przechowywania – oznaczanie sumy kwasów i witaminy C i zawartości cukrów. Określanie terminu dojrzałości zbiorczej płodów rolnych. Zajęcia terenowe – zwiedzanie obiektów przechowalniczych.

WYKŁADY:

Fizjologiczne i biochemiczne przemiany zachodzące w płodach rolnych podczas przechowywania. Sposoby przechowywania i konserwacji ziarna zbóż, nasion roślin oleistych i motylkowych, bulw ziemniaka, korzeni buraka oraz pasz z użytków zielonych. Przechowywanie części użytkowych innych roślin uprawnych. Zmiany wartości nasiennej, odżywczej i przetwórczej płodów rolnych w czasie ich przechowywania. Typy oraz urządzenia techniczne spichrzów, przechowalni i magazynów. Maszyny i urządzenia używane do dosuszania i konserwacji ziarna zbóż oraz nasion roślin uprawnych. Środki przedłużające trwałość – metody chemiczne, fizyczne i biologiczne. Czynniki wpływające na przechowywanie plonów – temperatura, O₂, CO₂, etylen, substancje lotne, wilgotność względna i cyrkulacja powietrza. Przechowywanie plonów w NA, KA, ULO, Bezpieczeństwo obsługi komór KA i ULO. Oddziaływanie nawożenia, sposobu zbioru oraz warunków zewnętrznych na wartość i jakość przechowywanych płodów rolnych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie sposobów przechowywania, czynników kształtujących odporność na zmiany przechowalnicze, rozwiązań technicznych wykorzystywanych w przechowalnictwie płodów rolnych. Nabycie umiejętności praktycznego pokierowania procesem przechowywania, umiejętności rozpoznawania symptomów zmian rzutujących na jakość towaru i odpowiedniej reakcji na zachodzące przemiany. Wpojenie zasad Dobrej Praktyki Produkcyjnej w zakresie przechowywania żywności, bezpiecznego obchodzenia się z nią i estetyki pakowania.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+, InzA_U02+, InzA_U05+, InzA_U08++, InzA_W01+,
InzA_W04+, InzA_W05++, R1A_K01++, R1A_K02++,
R1A_K03+, R1A_K06+, R1A_U01+, R1A_U02+, R1A_U03+,
R1A_U05+, R1A_U06++, R1A_W01+, R1A_W03+, R1A_W04++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01++, K1A_K02+, K1A_K03+, K1A_K07+, K1A_U01+,
K1A_U02+, K1A_U03+, K1A_U13+, K1A_U22+, K1A_W04+,
K1A_W10+, K1A_W23+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Absolwent wie, jakie przemiany bioch.-fizjol. zachodzą w płodach rolnych podczas przechowywania, zna ich wpływ właściwości produktów
W2 - Wie jaki sposób przechowywania wybrać zależnie od składowanych części użytkowych roślin. Zna sposoby zminimalizowania negatywnych zmian zachodzących w czasie przechowywania (dosuszanie, czyszczenie, modyfikowanie składu gazowego atmosfery w przechowalni, konserwowanie, stosowanie środków chemicznych, metod radiacyjnych)

Umiejętności

U1 - Absolwent potrafi wskazać punkty krytyczne w procesie produkcji rzutujące na efekty przechowywania płodów rolnych
U2 - Potrafi wskazać metody przechowywania, umie sporządzić plan przechowywania oraz zaprojektować przechowywanie
U3 - Potrafi wykorzystać metody obliczeniowe, symulacyjne i eksperymentalne w praktycznym działaniu

Kompetencje społeczne

K1 - Absolwent ma świadomość wagi skutków właściwego i niewłaściwego postępowania z płodami rolnymi przed, podczas i po zbiorze. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo zdrowotne żywności. Rozumie potrzebę przestrzegania zasad Kodeksu Dobrej Praktyki
K2 - Rozumie potrzebę pogłębiania swej wiedzy w kontekście zmieniających się metod produkcji
K3 - Potrafi inspirować do pracy i działać w zespole, interpretuje wyniki i formułuje wnioski

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Ciećko Z. (red.), 2003, Ocena jakości i przechowalnictwo produktów rolnych. UWM Olsztyn 2) Grzesiuk S., Kulka K., 1981, Fizjologia i biochemia nasion. PWRiL Warszawa 3) Horubała A., 1975, Podstawy

Kod ECTS: AAAB-CD-E-F

AAA - Kod dziedziny w systemie ECTS, BB - numer kierunku, C - 1 studia pierwszego stopnia (inżynierskie lub licencjackie), 2 - studia drugiego stopnia, 3 - studia jednolite magisterskie, 4 - studia trzeciego stopnia, 5 - studia podyplomowe, D - numer specjalności, E - grupa przedmiotów, F - kolejny numer przedmiotu w podzbiorze.

Przedmiot/moduł:

Przechowalnictwo produktów rolnych

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 16, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K3, U1, U2, U3, W1, W2) : Ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, Wykład(K1, K2, U1, U2, W1, W2) : Wykład informacyjny, prezentacja multimedialna

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Kolokwium 1: Przechowalnictwo ziemniaka i nasion roślin oleistych oraz korzeni buraka cukrowego obejmujące materiał ćwiczeniowy oraz wykładowy. Kolokwium 2: Przechowalnictwo nasion strączkowych, zbóż, produktów ogrodniczych obejmujące materiał ćwiczeniowy oraz wykładowy(K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W2) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Zrealizowany materiał wykładowy zaliczany jest równolegle podczas kolokwium.(K1, K2, K3, U1, U2, U3, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

biologia, biochemia, fizjologia roślin, szczegółowa uprawa roślin i chemia rolna

Wymagania wstępne:

Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu fizjologii plonów, znać anatomiczną i morfologiczną budowę użytkowych organów roślinnych. Orientować się w możliwościach zmechanizowanego zbioru płodów rolnych.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Chemii Środowiska ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Andrzej Żołnowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

przechowalnictw żywności. PWN Warszawa 4) Kubicki K., 1988, Biologiczne i techniczne uwarunkowania przechowywania ziemniaków. PWN Warszawa 5) Schulz H., Bottcher H., 1990, Składowanie produktów roślinnych. AR w Lublinie 6) Tendaj M., 1991, Przechowywanie warzyw. AR w Lublinie.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3
CYKL: 2020Z

PRZECHOWALNICTWO PRODUKTÓW ROLNYCH **STORAGE OF AGRICULTURAL CROPS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	16 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	4 godz.
	28 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do pisemnego zaliczenia materiału wykładowego	12 godz.
- przygotowanie do zaliczenia materiału ćwiczeniowego	10 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	25 godz.
	47 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,12 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,88 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-C

ECTS: 2

CYKL: 2018L

ROŚLINY ZIELARSKIE HERBACEOUS PLANTS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Charakterystyka ważniejszych gatunków roślin zielarskich pod względem botanicznym, rodzaju dostarczanego surowca leczniczego, składu chemicznego, działania i zastosowania terapeutycznego. Rozpoznawanie roślin w różnych fazach rozwojowych. Rozpoznawanie surowców zielarskich

WYKŁADY:

Rośliny zielarskie oraz ich podział pod względem użytkowania surowca i pojęcia z tym związane. Rodzaje surowca zielarskiego. Związki biologicznie czynne roślin zielarskich i ich właściwości terapeutyczne. Czynniki wpływające na zawartość substancji czynnych w surowcach zielarskich. Powody wprowadzenia roślin zielarskich do uprawy oraz cechy produkcji zielarskiej. Liczba gatunków, areal uprawy oraz wielkość produkcji surowców zielarskich w Polsce. Agroekologiczne aspekty uprawy roślin zielarskich. Pochodzenie roślin zielarskich oraz ich wymagania klimatyczne i glebowe. Stanowisko w płodozmianie i zasady nawożenia roślin zielarskich. Sposoby i zasady zakładania plantacji. Pielęgnacja i ochrona plantacji. Zasady zbioru, suszenia i przechowywania surowców zielarskich. Klasyfikacja i standaryzacja surowców. Technologia produkcji a planowanie roślin oraz jakość surowca. Oddziaływanie środowiska na jakość surowca.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie z biologią ważniejszych gatunków roślin zielarskich, ich surowcami zielarskimi i podstawowym działaniem terapeutycznym oraz głównymi zasadami technologii produkcji surowców zielarskich i przechowywaniem.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+, InzA_K02+, InzA_U06+, InzA_W01+, R1A_K04+, R1A_K05+, R1A_K06++, R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U01+, R1A_U05+++, R1A_U06+++, R1A_U07+++, R1A_W03+++, R1A_W04+++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K04+, K1A_K06+, K1A_K07+, K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U01+, K1A_U07+, K1A_U09+, K1A_U10+, K1A_U13++, K1A_U14+, K1A_U16+, K1A_U17++, K1A_W08++, K1A_W09+, K1A_W10++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student rozpoznaje gatunki roślin zielarskich oraz ich surowce użytkowe

W2 - Rozróżnia metody produkcji surowców zielarskich

W3 - Wyjaśnia oddziaływanie czynników siedliskowych i agrotechnicznych na rośliny zielarskie oraz ich wpływ na wielkość i jakość plonu surowca zielarskiego

W4 - Zna zasady rozwoju przedsiębiorczości z zakresu produkcji zielarskiej na obszarach wiejskich

Umiejętności

U1 - Ma wiedzę z zakresu produkcji surowców zielarskich

U2 - Analizuje czynniki wpływające na produkcję i jakość surowców zielarskich

U3 - Rozwiązuje problemy dotyczące produkcji surowca zielarskiego zgodnego z wymogami rynku i przemysłu farmaceutycznego

U4 - Analizuje problemy ekonomiczne dotyczące produkcji surowca zielarskiego

U5 - Przygotowuje opracowania pisemne z zakresu produkcji zielarskiej

Kompetencje społeczne

K1 - Pracuje zespołowo

K2 - Wykazuje świadomość odpowiedzialności zawodowej i etycznej za produkcję wysokiej jakości surowca zielarskiego

K3 - Ma świadomość zagrożeń wynikających ze stosowania przemysłowych środków produkcji na zanieczyszczenie surowca zielarskiego i środowiska naturalnego

K4 - Rozumie potrzebę dokształcania w zakresie produkcji surowca zielarskiego

LITERATURA PODSTAWOWA

Kołodziej B. (red.), 2010r., "Uprawa ziół. Poradnik dla plantatorów", wyd. PWRiL Poznań, s.1-480, 2) . Jasińska Z., Kotecki A. (red.), . . Wyd. ;, 2003r., "Szczegółowa uprawa roślin", wyd. AR Wrocław, t.2, s.1-690, 3) Rumińska A., 1983r., "Rośliny lecznicze. Podstawy biologii i agrotechniki", wyd. PWN Warszawa, s.1-450, 4) Rumińska A., Suchorska K., Węglarz Z., . . W, 1985r., "Rośliny lecznicze i specjalne. Podstawy agrotechniki", wyd. SGGW Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Rośliny zielarskie

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-10-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(null) : Ćwiczenia audytoryjne

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE:

Sprawdzian pisemny - Sprawdzian pisemny z pytaniami otwartymi(K1, K2, K3, K4, U1, U2, U3, U4, U5, W1, W2, W3, W4)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

botanika, chemia

Wymagania wstępne:

znajomość budowy morfologicznej roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Władysław Szempliński, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-C
ECTS:2
CYKL: 2018L

ROŚLINY ZIELARSKIE **HERBACEOUS PLANTS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	16 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia	33 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-16-C

ECTS: 3

CYKL: 2019Z

ROLNICZE SUROWCE ENERGETYCZNE
AGRICULTURAL ENERGY RAW MATERIALSTREŚCI MERYTORYCZNE
ĆWICZENIA:

Charakterystyka jednorocznych roślin uprawnych jako surowców do produkcji biopaliw płynnych, stałych i gazowych (zboża, rośliny okopowe, rośliny oleiste). Charakterystyka wieloletnich roślin uprawianych przydatnych do celów energetycznych (wierzba krzewiasta, malwa pensylwańska, miskant olbrzymi, miskant cukrowy, róża wielokwiatowa, topinambur, trzcina pospolita, mozga trzcinowata i inne). Ocena przydatności gatunków i odmian roślin uprawnych do celów energetycznych w różnych warunkach siedliskowych. Rolnicza, energetyczna i ekonomiczna ocena różnych technologii produkcji jednorocznych i wieloletnich roślin rolniczych do wytwarzania biopaliw stałych, płynnych i gazowych.

WYKŁADY:

Biomasa i jej cechy charakterystyczne. Wykorzystanie biomasy w produkcji energii odnawialnej i uregulowania prawne. Stan środowiska naturalnego i skutki środowiskowe stosowania biopaliw. Krajowe zapotrzebowanie na biopaliwa płynne. Możliwości przetwarzania biomasy na paliwa stałe, płynne i gazowe. Rynek rolniczych surowców energetycznych oraz prognozowanie powierzchni uprawy roślin na cele energetyczne. Rodzaje i charakterystyka biopaliw płynnych: estry wyższych kwasów tłuszczowych, bioetanol oraz surowce do ich produkcji. Właściwości paliwowe oleju rzepakowego i estrów oleju rzepakowego. Produkcja bioetanolu z biomasy rolniczej na cele energetyczne. Biopaliwa gazowe i wykorzystanie biomasy roślin uprawnych do ich produkcji. Słoma i surowce drzewne jako biopaliwa stałe oraz bilans i możliwości ich energetycznego wykorzystania w Polsce.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie z możliwościami wykorzystania biomasy z jednorocznych i wieloletnich roślin rolniczych do celów energetycznych, z technologiami produkcji biomasy rolniczej oraz energochłonnością i opłacalnością jej produkcji.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH
EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_W03+, InzA_W04+, InzA_W05+, R1A_K01+, R1A_K02+,
R1A_K05+, R1A_U02++, R1A_U04++, R1A_U05++, R1A_U06+,
R1A_U07+, R1A_U08+, R1A_W01++, R1A_W03+, R1A_W05+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K03+, K1A_K05+, K1A_U02++, K1A_U04++,
K1A_U11+, K1A_U12+, K1A_U14+, K1A_U23+, K1A_W03++,
K1A_W06+, K1A_W08+, K1A_W18+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student identyfikuje taksony jednorocznych roślin rolniczych przydatne do produkcji energii odnawialnej
W2 - Zna podstawowe technologie przetwarzania biomasy roślinnej do surowców energetycznych

Umiejętności

U1 - Analizuje wpływ produkcji biomasy oraz wytwarzania z niej energii na stan środowiska przyrodniczego
U2 - Ocenia wady i zalety technologii wytwarzania i wykorzystania biopaliw płynnych i gazowych z biomasy
U3 - Przygotowuje opracowania pisemne z zakresu energii odnawialnej

Kompetencje społeczne

K1 - Przewiduje rolnicze i pozarolnicze skutki działań w zakresie środowiska naturalnego
K2 - Rozumie potrzebę dokształcania w zakresie produkcji biomasy i energii odnawialnej

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Kołodziej B. Matyka M., 2012r., "Odnawialne źródła energii Rolnicze surowce energetyczne", wyd. Państw.Wyd.Rolnicze i Leśne, Poznań, s. 594, 2) Bocheński C. I., 2003r., "Biodiesel - paliwo rolnicze", wyd. SGGW, Warszawa, s.11-84, 3) Gradziuk P., 2003r., "Biopaliwa", wyd. Wieś Jutra, Warszawa, s.160, 4) Grzybek A. Gradziuk K., 2001r., "Słoma.Energetyczne paliwo", wyd. Wieś Jutra, Warszawa, s.71.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Rolnicze surowce energetyczne

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01101-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 12, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(null) : Przygotowanie referatu, Wykład(K1, W1, W2) : Wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE:
Prezentacja - Przygotowanie referatu i prezentacja(K1, U1, U2, W1) ;WYKŁAD:
Sprawdzian pisemny - Zaliczenie pisemne z pytaniami otwartymi(K2, U2, U3, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

znajomość budowy roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Władysław Szempliński, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-16-C
ECTS:3
CYKL: 2019Z

ROLNICZE SUROWCE ENERGETYCZNE **AGRICULTURAL ENERGY RAW MATERIALS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	12 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	21 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do sprawdzianu	19 godz.
- przygotowanie do zaliczenia	35 godz.
	54 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS

średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,84 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,16 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-C

ECTS: 2

CYKL: 2019Z

REGULATORY WZROSTU W UPRAWIE I NAWOŻENIU ROŚLIN PLANT GROWTH REGULATORS IN CROP PRODUCTION AND IN FERTILIZATION

TRĘŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Wpływ auksyn na ukorzenianie sadzonek i wzrost korzeni. Działanie gibereliny na kiełkowanie nasion i wzrost elongacyjny roślin. Cytokiny jako hormony opóźniające starzenie się liści. Działanie blastokolin na kiełkowanie nasion. Wpływ auksyn i giberelin na rozwój pąków. Wpływ etylenu na rozwój siewek. Działanie 2,4-D na rośliny jedno- i dwuliścienne. Wpływ jesiennego stosowania tebuknazolu na pokrój rzepaku.

WYKŁADY:

Historia odkrycia, definicja i klasyfikacja naturalnych oraz syntetycznych regulatorów wzrostu. Biosynteza regulatorów wzrostu i ich transport w roślinie. Fizjologiczne efekty działania regulatorów wzrostu. Zastosowanie regulatorów wzrostu w praktyce rolniczej, ogrodniczej i leśnej. Wykorzystanie w regulacji mineralnego żywienia roślin. Wpływ na pobieranie i transport składników pokarmowych oraz ich dystrybucję w roślinie. Współdziałanie z nawożeniem mineralnym. Stosowanie inhibitorów i retardantów wzrostu. Antystresowe działanie regulatorów wzrostu i biostymulatorów.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z możliwościami i zasadami wykorzystania egzogennych regulatorów wzrostu i biostymulatorów w produkcji roślinnej.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_U08+, R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U06+, R1A_U07+,
R1A_W03+, R1A_W04+, R1A_W06++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K06+, K1A_K08+, K1A_U15+, K1A_U16+, K1A_W16+++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna klasyfikację naturalnych i syntetycznych regulatorów wzrostu

W2 - Potrafi wytłumaczyć wpływ regulatorów wzrostu na wzrost i rozwój roślin

W3 - Potrafi wytłumaczyć mechanizm antystresowego działania regulatorów wzrostu i biostymulatorów na rośliny uprawne

Umiejętności

U1 - Nabywa umiejętności praktycznego wykorzystania regulatorów wzrostu i biostymulatorów w produkcji roślinnej

U2 - Zna rodzaje i mechanizm działania preparatów o charakterze regulatorów wzrostu

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość wpływu regulatorów wzrostu i biostymulatorów na wysokość i jakość plonów roślin

K2 - Zachowuje ostrożność w trakcie stosowania regulatorów wzrostu i biostymulatorów

LITERATURA PODSTAWOWA

1) red. L. Jankiewicz, 1997r., "Regulatory wzrostu i rozwoju roślin", wyd. PWN, t.1 i 2, 2) Piskornik Z. , 1994r., "Fizjologia roślin dla wydziałów ogrodniczych", wyd. AR Kraków, t.cz.1 i 2, 3) Starck Z. Chołuj D., Niemyska B, 1995r., "Fizjologiczne reakcje roślin na niekorzystne czynniki środowiska", wyd. , wyd. SGGW Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Regulatory wzrostu w uprawie i nawożeniu roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-10-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/sestrem: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/ Ćwiczenia: 10,
tyg.: Wykład: 6

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K2, U1, U2, W2, W3) : Ćwiczenia laboratoryjne - laboratoryjne – zakładanie i interpretacja wyników laboratoryjnych eksperymentów wegetacyjnych. , Wykład(K1, U2, W1, W2, W3) : wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - Prezentacja 2 (multimedialna) - prezentacja multimedialna na temat wykorzystania regulatorów wzrostu i biostymulatorów w produkcji roślinnej. Sprawdzian pisemny 1 - pisemny sprawdzian z materiału wykładowego i ćwiczeniowego.(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Zaliczenie pisemne treści wykładowych.(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

chemia, chemia rolna, fizjologia roślin

Wymagania wstępne:

podstawy pracy w laboratorium chemicznym, podstawy biologii i fizjologii roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Chemii Rolnej i Ochrony Środowiska ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Jadwiga Wierzbowska, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

grupy 12-16 osób

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-C
ECTS:2
CYKL: 2019Z

REGULATORY WZROSTU W UPRAWIE I NAWOŻENIU ROŚLIN **PLANT GROWTH REGULATORS IN CROP PRODUCTION AND IN FERTILIZATION**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	10 godz.
- udział w: wykład	6 godz.
- konsultacje	2 godz.
	18 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia pisemnego	10 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	15 godz.
- przygotowanie prezentacji	7 godz.
	32 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,72 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,28 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-A

ECTS: 2,5

CYKL: 2017Z

STATYSTYKA MATEMATYCZNA W ROLNICTWIE MATHEMATICAL STATISTICS IN AGRICULTURE

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Rachunek prawdopodobieństwa. Analiza statystyczna danych z próby. Rozkład dwumianowy i Poissona. Rozkład normalny. Standaryzacja zmiennych. Wnioskowanie statystyczne. Test dla różnicy między dwiema średnimi. Analiza wariancji (ANOVA). Regresja i korelacja. Test chikwadrat.

WYKŁADY:

Wprowadzenie do rachunku prawdopodobieństwa. Statystyka – rys historyczny, podstawowe pojęcia. Statystyki opisowe. Zmienna losowa dyskretna. Zmienna losowa ciągła. Rozkład normalny - standaryzacja. Estymacja punktowa i przedziałowa. Wnioskowanie statystyczne. Hipoteza statystyczna. Test istotności. Znaczenie i zastosowanie metod statystycznych w badaniach środowiskowych. Analiza wariancji. Modele deterministyczne i probabilistyczne wybranych procesów zachodzących w przyrodzie. Regresja i korelacja. Estymacja i predykcja. Regresja wielokrotna. Test chi-kwadrat. Testy nieparametryczne.

CEL KSZTAŁCENIA:

1. Rozwijanie wiedzy statystycznej. 2. Poznanie specyfiki wykorzystania metod statystyki w rolnictwie.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K08+, R1A_U02+, R1A_W01+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K10+, K1A_U02+, K1A_W03+.

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - posiada rozszerzoną wiedzę ze statystyki matematycznej w tym stosowania podstawowych metod statystycznych w praktyce, dostosowaną do specyfiki prowadzenia doświadczeń z szeroko rozumianego rolnictwa

Umiejętności

U1 - Samodzielnie i wszechstronnie analizuje problemy wpływające na produkcję rolniczą i jakość produktów rolniczych dzięki znajomości metod doświadczalnych oraz praktycznego zastosowania metod analizy statystycznej wyników z doświadczeń rolniczych i sposobu interpretacji rezultatów analiz

Kompetencje społeczne

K1 - Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy dzięki świadomości metodologicznej postrzegania produkcji rolniczej – praktyczne wykorzystanie statystyki w pracach doświadczalnych

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Gołaszewski J. Puzio-Idźkowska M., Stawiana-Kosiorek A., Załuski D., 2003r., "Statystyka dla przyrodników z przykładami i zadaniami", wyd. UWM Olsztyn, s.129, 2) Łomnicki A., 1999r., "Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników", wyd. PWN Warszawa, s.282, 3) Kala R., 2005r., "Statystyka dla przyrodników", wyd. AR Poznań, s.234.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Statystyka matematyczna w rolnictwie

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: A - przedmioty podstawowe

Kod ECTS: 01001-10-A

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Rolnictwo, Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Ćwiczenia komputerowe

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: 3,
Ćwiczenia komputerowe: 21

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(null) ; Ćwiczenia komputerowe(K1, U1, W1) : rozwiązywanie zadań i analiz wyników

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA KOMPUTEROWE: Egzamin pisemny - rozwiązywanie zadań i interpretacja wyników (K1, U1, W1) ; ĆWICZENIA KOMPUTEROWE: Kolokwium praktyczne - Sprawdzian pisemny 1 - rozwiązywanie zadań i interpretacja wyników (K1, U1, W1) ; ĆWICZENIA KOMPUTEROWE: Kolokwium praktyczne - Sprawdzian pisemny 2 - rozwiązywanie zadań i interpretacja wyników (K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2,5

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. inż. Janusz Gołaszewski

Osoby prowadzące przedmiot:

prof. dr hab. inż. Janusz Gołaszewski , mgr Klaudia Goriewa-Duba , mgr Dariusz Niksa , prof. dr hab. Marian Wiwart,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-A
ECTS:2,5
CYKL: 2017Z

STATYSTYKA MATEMATYCZNA W ROLNICTWIE **MATHEMATICAL STATISTICS IN AGRICULTURE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	3 godz.
- udział w: ćwiczenia komputerowe	21 godz.
- konsultacje	1 godz.
	25 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu	17,5 godz.
- przygotowanie do sprawdzianów	10 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	10 godz.
	37,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = $62,5 \text{ h} : 25 \text{ h/ECTS} = 2,50 \text{ ECTS}$

średnio: **2,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,00 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,50 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-C

ECTS: 2

CYKL: 2019L

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN PLANT PROTECTION PRODUCTS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Formy użytkowe środków ochrony roślin, z uwzględnieniem adiuwantów i mieszanin pestycydowych. Etykieta-instrukcja stosowania. Charakterystyka wybranych substancji aktywnych z grupy zoocydów, fungicydów i herbicydów oraz mechanizmy ich działania. Wyszukiwanie informacji o środkach ochrony roślin z uwzględnieniem dostępu do internetu. Prezentacje filmów dotyczących środków ochrony roślin..

WYKŁADY:

Środki ochrony roślin i ich znaczenie w integrowanej ochronie roślin, klasyfikacja i podział według pochodzenia (chemiczne, biologiczne, biotechniczne). Toksyczność chemicznych środków ochrony roślin oraz ich zachowanie w środowisku; wpływ na zdrowie człowieka i organizmy biocenozy. Postęp w chemicznej ochronie roślin. Minimalizacja zagrożeń pestycydowych w świetle Dobrej Praktyki Ochrony Roślin, przyczyny niewłaściwego działania środków ochrony roślin, reklamacje zabiegów. Normy prawne dotyczące obrotu stosowania środków ochrony roślin w Polsce.

CEL KSZTAŁCENIA:

Wdrażanie znajomości działania środków ochrony roślin oraz zasad prawidłowego ich stosowania

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_W05+, R1A_K06+, R1A_U07+, R1A_W06+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_U15+, K1A_W16+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Posiada podstawową wiedzę dotyczącą środków ochrony roślin oraz ich stosowania

Umiejętności

U1 - Posiada umiejętność wyszukiwania i wykorzystania informacji dotyczących doboru i stosowania środków ochrony roślin

Kompetencje społeczne

K1 - - Ma świadomość ryzyka i potrafi ocenić skutki wykonywanej działalności

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Banaszkiewicz T. 2003. Chemiczne środki ochrony roślin – zagadnienia ogólne. UWM Olsztyn. 2) Malinowski H. 2003. Odporność owadów na insektycydy. „Wieś Jutra” Warszawa 3) Woźnica Z., 2012r., "Herbologia" Podstawy biologii, ekologii i zwalczania chwastów, wyd. PWRiL Poznań 4) Pruszyński S., Wolny S. 2007. Przewodnik Dobrej Praktyki Ochrony Roślin. IOR Poznań

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Środki ochrony roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01101-10-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia praktyczne

Liczba godzin w sem/tyg.: Wykład: 6, Ćwiczenia praktyczne: 10

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : Wykład - informacyjny z prezentacją multimedialną , Ćwiczenia praktyczne(K1, U1, W1) : Ćwiczenia audytoryjne - informacyjne z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - cztery sprawdziany częściowe dotyczące aktualnej tematyki wykładów i ćwiczeń - minimum 60 % prawidłowych odpowiedzi(K1, U1, W1) ;ĆWICZENIA PRAKTYCZNE: Sprawdzian pisemny - cztery sprawdziany częściowe dotyczące aktualnej tematyki wykładów i ćwiczeń - minimum 60 % prawidłowych odpowiedzi(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Fitopatologia, entomologia, herbologia

Wymagania wstępne:

zaliczenie II roku studiów

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Ogrodnictwa , Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. inż. Tadeusz Banaszkiewicz

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-C
ECTS:2
CYKL: 2019L

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN **PLANT PROTECTION PRODUCTS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia praktyczne	10 godz.
- udział w: wykład	6 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia wykładów i ćwiczeń	33 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-16-C

ECTS: 2

CYKL: 2018Z

ŚWIATOWE RYNKI ŻYWNOŚCI GLOBAL FOOD MARKETS

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Światowy rynek roślin zbożowych. Światowy rynek roślin białkowych. Światowy rynek roślin oleistych. Światowy rynek roślin okopowych. Światowy rynek roślin cukrowych. Światowy rynek roślin warzyw i owoców – produkcja, obrót międzynarodowy, perspektywy rozwoju. Światowy rynek mięsa. Światowy rynek mleka i jaj - produkcja, obrót międzynarodowy, perspektywy rozwoju.

WYKŁADY:

Światowa gospodarka żywnościowa – fizyczna i ekonomiczna dostępność żywności, jakość żywności. Struktura żywienia, rozwój demograficzny a samowystarczalność żywnościowa, niezwykłe wykorzystanie roślin konsumpcyjnych a samowystarczalność żywnościowa). Charakterystyka krajowego sektora rolno-spożywczego. Protekcjonizm państwowy na rynkach rolnych (cele, zadania). Polityka interwencyjna na unijnym rynku rolnym – Wspólna Polityka Rolna UE: (1) cele; (2) zasady, (3) instrumenty – prawno-ekonomiczne, limitowanie/kwotowanie produkcji, wymiany handlowej z krajami trzecimi. Zasady organizacji rynków artykułów rolnospożywczych w UE (rynek roślin upraw polowych, cukru, skrobi, mleka i przetworów mlecznych, mięsa, jaj, owoców i warzyw). Środowiskowe, społeczne i ekonomiczne skutki WPR. Polityka interwencyjna na pozazachodnich rynkach artykułów rolnospożywczych (USA, Australia).

CEL KSZTAŁCENIA:

Charakterystyka światowych rynków roślin alimentacyjnych i metod ich regulacji.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K02+, R1A_U01+, R1A_W02+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K02+, K1A_U01+, K1A_W05+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Wiedza W1 - Student posiada elementarną wiedzę z zakresu geografii upraw roślin alimentacyjnych na świecie. Wykazuje się znajomością produkcji roślinnej i zwierzęcej o wymiarze światowym i krajowym. Wymienia liderów rynkowych na świecie i w UE-28. Zna wartość konsumpcyjną produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.

Umiejętności

U1 - Umiejętności U1 - Student posługuje się podstawowymi pojęciami w celu analizowania i interpretacji zagadnień dotyczących rynku rolnego. Potrafi samodzielnie pozyskiwać i interpretować materiały tematyczne, z internetowych baz danych także w języku angielskim, dotyczące rolnictwa w krajach UE-28, WNP, EFTA, CEFTA, NAFTA, AKP.

Kompetencje społeczne

K1 - Kompetencje społeczne K1 - Student ma świadomość swojej wiedzy, rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia, monitorowania rynku rolnego .

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Bazy internetowe: FAOSTAT, EUROSTAT, GUS 2) Biuletyn Informacyjny ARR, Warszawa 3) Analizy Rynkowe IERiGŻ – PIB; ARR, MRiRW, Warszawa 4) Rynek rolny – Analizy, Tendencje, Oceny – IERiGŻ PIB, Warszawa

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Światowe rynki żywności

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Wykład: 8, Ćwiczenia audytoryjne: 2, Ćwiczenia projektowe: 6

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(U1) : Wykład(K1, U1, W1) : wykład informacyjny, wykład z prezentacją multimedialną , Ćwiczenia audytoryjne(K1, U1, W1) : Ćwiczenia(K1, U1, W1) : ćwiczenia audytoryjne: metoda podająca, Ćwiczenia projektowe(K1, U1, W1) : Ćwiczenia(K1, U1, W1) : ćwiczenia projektowe: analiza przypadków

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Egzamin - null(null) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Zaliczenia z oceną(K1, U1, W1) ;ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Egzamin - null(null) ;ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Kolokwium pisemne - Zaliczenia z oceną(K1, U1, W1) ;ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Egzamin - null(null) ;ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Kolokwium pisemne - Zaliczenia z oceną(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Bożena Bogucka

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

brak

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-16-C
ECTS:2
CYKL: 2018Z

ŚWIATOWE RYNKI ŻYWNOŚCI **GLOBAL FOOD MARKETS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia audytoryjne	2 godz.
- udział w: ćwiczenia projektowe	6 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	33 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-15-C

ECTS: 4

CYKL: 2019Z

ŚWIATOWE SYSTEMY GOSPODAROWANIA ROLNICZEGO GLOBAL FARMING SYSTEMS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Bilanse N, P, K dla wybranych systemów rolniczych na poziomie gospodarstwa. Projektowanie gospodarki nawozowej i zabiegów ochrony roślin dla wybranych kultur dla różnych systemów rolniczych. Ekonomiczna ocena efektywności uprawy głównych ziemiopłodów w wybranych systemach rolniczych. Ocena efektywności ekonomicznej wybranych systemów produkcji zwierzęcej. Struktura agrarna oraz charakterystyka typowych gospodarstw rolnych w wybranych krajach świata.

WYKŁADY:

Ogólna charakterystyka najpowszechniej stosowanych systemów rolniczych na świecie. Najistotniejsze różnice między głównymi systemami rolniczymi: wydajność, biologiczna jakość produktów rolnych, wpływ na środowisko. Charakterystyka różnorodności światowego rolnictwa w ujęciu makroregionalnym z punktu widzenia uwarunkowań przyrodniczych (zasoby glebowe, wodne, klimat), gospodarczych i kulturowych (w tym omówienie przyczyn niedożywienia i głodu), jak również uprawianych gatunków roślin, chowanych gatunków zwierząt, struktury agrarnej, metod i skali produkcji. Charakterystyki rolnictwa w/w zakresie następujących makroregionów: angloamerykańskiego (Stanów Zjednoczonych), łańskieoamerykańskiego (Brazylia, Argentyna), zachodnioeuropejskiego (Francja, Holandia), azjatyckiego (Chin, Indonezja), północnoafrykańsko-zachodnioazjatyckiego (Egipt, Irak), południowoafrykańskiego (RPA), australijsko-nowozelandzkiego (Nowej Zelandii).

CEL KSZTAŁCENIA:

zapoznanie studentów z różnorodnością systemów produkcji żywności na świecie. Uzmysłowanie jak istotnymi kryteriami wyboru metod produkcji roślinnej są uwarunkowania przyrodnicze, gospodarcze i kulturowe. Podjęcie próby oceny systemów rolniczych według kryteriów społecznych, gospodarczych i środowiskowych. Spojrzenie na polskie rolnictwo w kontekście rolnictwa na świecie.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K04+, R1A_U05+, R1A_W06+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K04+, K1A_U08+, K1A_W21+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - W01 Student definiuje podstawowe systemy rolnicze w skali światowej (K1A_W12). W02 Zna czynniki i mechanizmy przyrodnicze, gospodarcze i kulturowe decydujące o przydatności danego systemu rolniczego/techniki produkcji w regionie (K1A_W03). W03 Zna podstawowe zasady rolnictwa ekologicznego i innych systemów rolniczych (K1A_W21)

Umiejętności

U1 - U01 Student rozróżnia podstawowe systemy rolnicze świata, potrafi przeanalizować czynniki leżące u podstaw stosowania określonego systemu rolniczego w danym regionie świata (K1A_U08). U02 Potrafi dokonać oceny wpływu danego systemu na środowisko i bioróżnorodność (K1A_U21).

Kompetencje społeczne

K1 - K01 Student potrafi krytycznie ocenić główne systemy rolnicze świata z punktu widzenia różnych kryteriów (K1A_K04). K02 Jest świadom ogromnego zróżnicowania ocen tych samych systemów rolniczych w zależności od przyjętych kryteriów oceny (K1A_K07). K03 Potrafi obiektywnie spojrzeć na rolę i miejsce polskiego rolnictwa z perspektywy rolnictwa światowego (K1A_K10).

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Falkowski J., Kostrowicki J., "Geografia rolnictwa świata", t. 1, PWN Warszawa, 2001, s. s. 516 2) Clive A. Edwards, Rattan Lal, Patrick Madden, Robert H. Miller, Gar House (red.), "Sustainable agricultural systems", t. 1, Soil and water conservation society, USA, 1990, s. s. 696

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Światowe systemy gospodarowania rolniczego

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-15-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia audytoryjne

Liczba godzin w sem/tyg.: Wykład: 16,
Ćwiczenia audytoryjne: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, W1) : Prezentacja multimedialna (W01, W02, W03), Ćwiczenia audytoryjne(K1, U1) : audytoryjne (U01, U02, K01, K02, K03)

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Kolokwium pisemne i kolokwium ustne. v= Materiał wykładowy stanowi integralną część zagadnień realizowanych podczas ćwiczeń i zaliczany jest równolegle w trakcie kolokwium(K1, U1, W1) ;ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Projekt - Projekt i prezentacja; Kolokwium pisemne i kolokwium praktyczne(K1, U1, W1) ;ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: Kolokwium pisemne - Zaliczenie na ocenę- kolokwia pisemne. Ocena końcowa przedmiotu składa się w 70% z ocen za kolokwia pisemne i w 30% z oceny ćwiczeń (bieżące sprawdzanie wiadomości).(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 4

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

gleboznawstwo, fizjologia roślin, ogólna uprawa roli i roślin

Wymagania wstępne:

znajomość podstaw gleboznawstwa, fizjologii roślin, uprawy roli i roślin, nawożenia

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agroekosystemów ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Józef Tyburski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-15-C
ECTS:4
CYKL: 2019Z

ŚWIATOWE SYSTEMY GOSPODAROWANIA ROLNICZEGO **GLOBAL FARMING SYSTEMS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia audytoryjne	16 godz.
- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	2 godz.
	34 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium, przygotowanie do ćwiczeń	66 godz.
	66 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 100 h : 25 h/ECTS = 4,00 ECTS

średnio: **4 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-C

ECTS: 2

CYKL: 2019L

SPECJALIZACYJNE SEMINARIUM INŻYNIERSKIE GRADUATE SEMINAR IN THE SPECIALTY AREA

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Praca inżynierska-metodologia przygotowania. Określenie zagadnień inżynierskich i aktualny stan wiedzy. Wybór obiektu i identyfikacja problemów do rozwiązania. Aktualne metody rozwiązania identyfikowanych problemów. Indywidualna koncepcja dyplomanta. Weryfikacja przyjętej koncepcji rozwiązania problemów.

WYKŁADY:

xxx

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem przedmiotu jest wypracowanie zaangażowania studentów w realizację formuły dydaktycznej polegającej na nauczaniu z aktywnym udziałem studentów, samodzielnym opracowaniu przez nich zagadnień, ich prezentacji i dyskusji. Seminarium ma na celu zapoznanie z nową wiedzą, utrwalenie już posiadanej, nauczenie się umiejętności argumentowania w dyskusji, uzasadnienie własnego stanowiska. Zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z przestrzeganiem praw autorskich i systemem antyplagiat.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K02+, InzA_U01+, InzA_W03+, R1A_K01+, R1A_K03+, R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U02+, R1A_U04+, R1A_U08+, R1A_U09+, R1A_W01+, R1A_W02+, R1A_W05+, R1A_W08+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K03+, K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U02+, K1A_U04+, K1A_U24+, K1A_U25+, K1A_W03+, K1A_W07+, K1A_W11+, K1A_W27+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Zna zasady pisania dyplomowej pracy inżynierskiej.
- W2 - Zna metody statystyczne wykorzystywane przy opracowywaniu zebranych danych.
- W3 - Zna technologie informacyjne przydatne przy zestawieniu i prezentacji wyników badań.
- W4 - Charakteryzuje pojęcia i zasady związane z prawem autorskim

Umiejętności

- U1 - Potrafi zebrać dane, przeprowadzić eksperyment, opracować statystycznie, napisać i przedstawić dyplomową pracę inżynierską oraz prezentację na dany temat z zachowaniem praw autorskich.
- U2 - Bierze udział w dyskusji, wypowiada własne zdanie, które umie uzasadnić i obronić, umie ustosunkować się do opinii wypowiedzianych przez innych uczestników dyskusji.

Kompetencje społeczne

- K1 - Samodzielnie rozwiązuje analizowane problemy badawcze.
- K2 - Rozumie potrzebę poznawania problemów w zmieniającym się środowisku przyrodniczym i społecznym

LITERATURA PODSTAWOWA

J. Weiner, Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych, 2013

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Specjalizacyjne seminarium inżynierskie

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: D - przedmioty specjalizacyjne

Kod ECTS: 01101-10-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Seminarium dyplomowe

Liczba godzin w sem/ tyg.: Seminarium dyplomowe: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Seminarium dyplomowe(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3, W4) : referaty, prezentacje multimedialne, dyskusja

Forma i warunki weryfikacji efektów:

SEMINARIUM DYPLOMOWE: Prezentacja - ocena prezentacji/referatów(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3, W4)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

przedmioty kierunkowe i specjalnościowe

Wymagania wstępne:

Wiedza z zakresu agrotechnicznych oraz organizacyjno-ekonomicznych uwarunkowań produkcji roślinnej

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Krzysztof Jankowski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-C
ECTS:2
CYKL: 2019L

SPECJALIZACYJNE SEMINARIUM INŻYNIERSKIE **GRADUATE SEMINAR IN THE SPECIALTY AREA**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: seminarium dyplomowe	16 godz.
- konsultacje	0 godz.
	16 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu dyplomowego	17 godz.
- przygotowanie prezentacji/referatów	17 godz.
	34 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,64 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,36 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-C

ECTS: 2

CYKL: 2020Z

SPECJALIZACYJNE SEMINARIUM INŻYNIERSKIE GRADUATE SEMINAR IN THE SPECIALTY AREA

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Praca inżynierska-metodologia przygotowania. Określenie zagadnień inżynierskich i aktualny stan wiedzy. Wybór obiektu i identyfikacja problemów do rozwiązania. Aktualne metody rozwiązania identyfikowanych problemów. Indywidualna koncepcja dyplomanta. Weryfikacja przyjętej koncepcji rozwiązania problemów.

WYKŁADY:

xxx

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem przedmiotu jest wypracowanie zaangażowania studentów w realizację formuły dydaktycznej polegającej na nauczaniu z aktywnym udziałem studentów, samodzielnym opracowaniu przez nich zagadnień, ich prezentacji i dyskusji. Seminarium ma na celu zapoznanie z nową wiedzą, utrwalenie już posiadanej, nauczenie się umiejętności argumentowania w dyskusji, uzasadnienie własnego stanowiska. Zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z przestrzeganiem praw autorskich i systemem antyplagiat.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K02+, InzA_U01+, InzA_W03+, R1A_K01+, R1A_K03+, R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U02+, R1A_U04+, R1A_U08+, R1A_U09+, R1A_W01+, R1A_W02+, R1A_W05+, R1A_W08+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K03+, K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U02+, K1A_U04+, K1A_U24+, K1A_U25+, K1A_W03+, K1A_W07+, K1A_W11+, K1A_W27+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Zna zasady pisania dyplomowej pracy inżynierskiej.
- W2 - Zna metody statystyczne wykorzystywane przy opracowywaniu zebranych danych.
- W3 - Zna technologie informacyjne przydatne przy zestawieniu i prezentacji wyników badań.
- W4 - Charakteryzuje pojęcia i zasady związane z prawem autorskim

Umiejętności

- U1 - Potrafi zebrać dane, przeprowadzić eksperyment, opracować statystycznie, napisać i przedstawić dyplomową pracę inżynierską oraz prezentację na dany temat z zachowaniem praw autorskich.
- U2 - Bierze udział w dyskusji, wypowiada własne zdanie, które umie uzasadnić i obronić, umie ustosunkować się do opinii wypowiedzianych przez innych uczestników dyskusji.

Kompetencje społeczne

- K1 - Samodzielnie rozwiązuje analizowane problemy badawcze.
- K2 - Rozumie potrzebę poznawania problemów w zmieniającym się środowisku przyrodniczym i społecznym

LITERATURA PODSTAWOWA

J. Weiner, Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych, 2013

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Specjalizacyjne seminarium inżynierskie

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: D - przedmioty specjalizacyjne

Kod ECTS: 01101-10-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Seminarium dyplomowe

Liczba godzin w sem/ tyg.: Seminarium dyplomowe: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Seminarium dyplomowe(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3, W4) : referaty, prezentacje multimedialne, dyskusja

Forma i warunki weryfikacji efektów:

SEMINARIUM DYPLOMOWE: Prezentacja - ocena prezentacji/referatów(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3, W4)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

przedmioty kierunkowe i specjalnościowe

Wymagania wstępne:

Wiedza z zakresu agrotechnicznych oraz organizacyjno-ekonomicznych uwarunkowań produkcji roślinnej

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Krzysztof Jankowski, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-C
ECTS:2
CYKL: 2020Z

SPECJALIZACYJNE SEMINARIUM INŻYNIERSKIE **GRADUATE SEMINAR IN THE SPECIALTY AREA**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: seminarium dyplomowe	16 godz.
- konsultacje	0 godz.
	16 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu dyplomowego	17 godz.
- przygotowanie prezentacji/referatów	17 godz.
	34 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,64 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,36 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

SZCZEGÓŁOWA UPRAWA ROŚLIN CROP PRODUCTION

01001-10-B

ECTS: 4,5

CYKL: 2019L

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Budowa morfologiczna i anatomiczna roślin rolniczych. Biologia wzrostu i rozwoju roślin – bobowatych, oleistych, włóknistych, specjalnych. Diagnostyka i identyfikacja gatunków i typów na kolekcji.

WYKŁADY:

Siedliskowe uwarunkowania plonowania. Odmianowe uwarunkowania technologii uprawy i jakości surowca. Wymagania agrotechniczne (przedplon, uprawa roli, siew, nawożenie, pielęgnacja, zbiór) – roślin bobowatych i przemysłowych. Ranking roślin pastewnych. Ekonomiczne i energetyczne uwarunkowania technologii uprawy roślin bobowatych i przemysłowych. Technologia a jakość surowca, fałszowanie żywności podczas produkcji pierwotnej. Przegląd krajowych i zagranicznych wyników badań agrotechnicznych z roślin bobowatych i przemysłowych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie szczegółowych zasad uprawy roślin bobowatych, oleistych, włóknistych i specjalnych. Zdobycie umiejętności monitorowania procesu wzrostu i rozwoju roślin, a także oceny jakości plonów.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+++, InzA_U05++, InzA_U08++, InzA_W04++,
InzA_W05+++, R1A_K04+, R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U05++,
R1A_U06++, R1A_U07++, R1A_W01++, R1A_W04+++,
R1A_W05+++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K04+, K1A_K05+, K1A_K07+, K1A_U13++, K1A_W02++,
K1A_W11+, K1A_W12+, K1A_W23+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Student wykazuje znajomość biologii i agrotechniki roślin uprawnych oraz czynników wpływających na jakość surowca
- W2 - Student ma elementarną wiedzę o rozmiarze światowej i krajowej produkcji roślinnej
- W3 - Student modeluje jakość surowca poprzez dobór czynników agrotechnicznych

Umiejętności

- U1 - Student identyfikuje materiał siewny oraz gatunki roślin uprawnych w różnych fazach rozwojowych
- U2 - Posiada umiejętności projektowania procesu produkcyjnego wszystkich grup roślin rolniczych

Kompetencje społeczne

- K1 - Rozpoznaje i rozwiązuje dylematy związane z wykonywaniem profesji
- K2 - Ma świadomość zawodowej odpowiedzialności za produkcję żywności

LITERATURA PODSTAWOWA

Jasińska Z, Kotecki A., 2003r., "Szczegółowa uprawa roślin", wyd. AR Wrocław, Szempliński W., 2012r., "Rośliny rolnicze", wyd. UWM Olsztyn.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- 1), baza internetowa, "FAOSTAT, EUROSTAT, GUS, COBORU", Paca zbiorowa, "Analizy Rynkowe IERiGŻ – PIB", wyd. ARR, MRiRW, Warszawa, t. , , , s.

Przedmiot/moduł:

Szczegółowa uprawa roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład, Ćwiczenia terenowe

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 17, Wykład: 12, Ćwiczenia terenowe: 3

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, K2, U1, W1) : Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład(K1, K2, U2, W2, W3) : Wykłady informacyjne z prezentacją multimedialną, Ćwiczenia terenowe(K2, U1, W1) : Wyjścia terenowe

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium ustne - 1. kolokwium - pytania otwarte z zakresu roślin bobowatych 2. kolokwium - pytania otwarte z zakresu roślin przemysłowych (K1, U1, W1) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Ustrukturyzowane pytania, rozwiązywanie problemu(K1, K2, U1, U2, W1, W2, W3) ;ĆWICZENIA TERENOWE: Kolokwium praktyczne - 3. kolokwium - zaliczenie na ocenę; rozpoznawanie roślin omawianych na zajęciach i wyjściach terenowych "zielona taśma"(K2, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 4,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Mikrobiologia, Gleboznawstwo, Botanika, Biochemia, Fizjologia roślin, Chemia rolna, Hodowla roślin

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Wojciech Budzyński

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:4,5
CYKL: 2019L

SZCZEGÓŁOWA UPRAWA ROŚLIN **CROP PRODUCTION**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia terenowe	3 godz.
- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	17 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	2 godz.
	34 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminu pisemnego z przedmiotu	40 godz.
- przygotowanie do kolokwium praktycznego	13,5 godz.
- przygotowanie do kolokwium ustnych	25 godz.
	78,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 112,5 h : 25 h/ECTS = 4,50 ECTS

średnio: **4,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	3,14 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS

01201-10-B

ECTS: 1

CYKL: 2020Z

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

brak

WYKŁADY:

Znaczenie jakości w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Zmiany metod zarządzania jakością. Funkcje standaryzacji i normalizacji jakości. Zasady zarządzania jakością. Funkcje i metody opisu procesów w systemach zarządzania jakością. System jakości według norm serii ISO 9000. Rodzaje auditów i zasady ich przeprowadzania. Zasady i cele certyfikacji zewnętrznej. Możliwości integrowania systemów zarządzania.

CEL KSZTAŁCENIA:

Prezentacja podstawowych wiadomości z zakresu zarządzania jakością produkcji i usług, ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonujących w tym zakresie systemów i procedur.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K07+, R1A_K08+, R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W02++, R1A_W09+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K09+, K1A_K10+, K1A_U09+, K1A_U20+, K1A_W05+, K1A_W06+, K1A_W25+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Potrafi scharakteryzować podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania jakością
W2 - Zna zasady dobrowolnych systemów poprawy jakości wdrażanych przez przedsiębiorstwa

Umiejętności

U1 - Potrafi wskazać korzyści i koszty stosowania systemów zarządzania jakością w przedsiębiorstwach
U2 - Potrafi zaplanować, wdrożyć i monitorować efekty zadania w oparciu o cykl ciągłego doskonalenia

Kompetencje społeczne

K1 - Prezentuje przedsiębiorcze myślenie służące doskonaleniu prowadzonej działalności gospodarczej
K2 - Rozumie potrzebę wykorzystywania w rolnictwie osiągnięć nauk z zakresu ekonomii i zarządzania

LITERATURA PODSTAWOWA

1) A. Hamrol, Zarządzanie jakością, PWN, warszawa 2013, 2) K. Szczepańska, Zarządzanie jakością. W dążeniu do doskonałości, Wyd. CH Beck, Warszawa 2011

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Systemy zarządzania jakością

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01201-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, K2, U1, U2, W1, W2) : wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - sprawdzian wiadomości w formie testu wielokrotnego wyboru(K1, K2, U1, U2, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Wojciech Truszkowski

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01201-10-B
ECTS:1
CYKL: 2020Z

SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ **QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do sprawdzianu pisemnego	8 godz.
- przygotowanie do udziału w wykładach	8 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS

średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

SZCZEGÓŁOWA UPRAWA ROŚLIN CROP PRODUCTION

01001-10-B

ECTS: 3,5

CYKL: 2019Z

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Budowa morfologiczna i anatomiczna roślin rolniczych. Biologia wzrostu i rozwoju roślin – zbożowych i okopowych.

WYKŁADY:

Bezpieczeństwo żywnościowe i jego wymiary. Kierunki użytkowania roślin rolniczych. Światowa produkcja żywności strategicznej. Produkcja surowców roślinnych na cele nieżywnościowe. Światowy i krajowy rynek głównych ziemiopłodów. Taksonomia uprawnych roślin rolniczych. Uprawa – agrotechnika – agrotechnologia. Siedliskowe uwarunkowania plonowania. Odmianowe uwarunkowania technologii uprawy i jakości surowca. Wymagania agrotechniczne (przedplon, uprawa roli, siew, nawożenie, pielęgnacja, zbiór) – roślin zbożowych i okopowych. Ekonomiczne i energetyczne uwarunkowania technologii uprawy roślin zbożowych i okopowych. Technologia a jakość surowca, fałszowanie żywności podczas produkcji pierwotnej. Przegląd krajowych i zagranicznych wyników badań agrotechnicznych z roślin zbożowych u okopowych.

CEL KSZTAŁCENIA:

Poznanie szczegółowych zasad uprawy roślin zbożowych i okopowych. Zdobywanie umiejętności monitorowania procesu wzrostu i rozwoju roślin, a także oceny jakości plonów.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01+++, InzA_U05++, InzA_U08++, InzA_W04+++,
InzA_W05+++, R1A_K04+, R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U05+++,
R1A_U06+++, R1A_U07+++, R1A_W01+, R1A_W04+++,
R1A_W05+++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K04+, K1A_K05+, K1A_K07+, K1A_U13+++, K1A_W02+,
K1A_W11+, K1A_W12+++, K1A_W23+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - Student wykazuje znajomość biologii i agrotechniki roślin uprawnych oraz czynników wpływających na jakość surowca
W2 - Ma elementarną wiedzę o rozmiarze światowej i krajowej produkcji roślinnej
W3 - Modeluje jakość surowca poprzez dobór czynników agrotechnicznych

Umiejętności

- U1 - Student identyfikuje materiał siewny oraz gatunki roślin uprawnych w różnych fazach rozwojowych
U2 - Posiada umiejętności projektowania procesu produkcyjnego wszystkich grup roślin rolniczych

Kompetencje społeczne

- K1 - Rozpoznaje i rozwiązuje dylematy związane z wykonywaniem profesji
K2 - Ma świadomość zawodowej odpowiedzialności za produkcję żywności

LITERATURA PODSTAWOWA

Jasińska Z., Kotecki A., 2003r., "Szczegółowa uprawa roślin", wyd. AR Wrocław, Szempliński W, 2012r., "Rośliny rolnicze", wyd. UWM Olsztyn.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) , baza internetowa, "FAOSTAT, EUROSTAT, GUS, COBORU", Paca zbiorowa, "Analizy Rynkowe IERiGŻ – PIB", wyd. ARR, MRiRW, Warszawa , t. , , , s.

Przedmiot/moduł:

Szczegółowa uprawa roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 5

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 20, Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1, U2, W1) : Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład(K1, K2, U2, W2, W3) : Wykłady informacyjne z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium ustne - 1. kolokwium - pytania otwarte z zakresu roślin okopowych korzeniowych i bulwiastych 2. kolokwium - pytania otwarte z zakresu zbóż (K1, U1, U2, W1, W3) ;WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Wymagania siedliskowe, klimatyczne i agrotechniczne roślin okopowych i zbożowych (K1, K2, U2, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 3,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Mikrobiologia, Gleboznawstwo, Botanika, Biochemia, Fizjologia roślin, Chemia rolna, Hodowla roślin

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Wojciech Budzyński

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:3,5
CYKL: 2019Z

SZCZEGÓŁOWA UPRAWA ROŚLIN **CROP PRODUCTION**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	2 godz.
	38 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium ustnych	21 godz.
- przygotowanie do praktycznego rozpoznawania gatunków roślin	10 godz.
- przygotowanie do sprawdzianu pisemnego	36 godz.
	67 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 105 h : 30 h/ECTS = 3,50 ECTS

średnio: **3,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,27 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,23 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 4,5

CYKL: 2018Z

TECHNIKA ROLNICZA AGRICULTURAL TECHNICS

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Budowa i regulacje podstawowych zespołów funkcjonalnych ciągnika rolniczego. Ogólna budowa, zasada działania oraz regulacje narzędzi i maszyn do: uprawy i doprawiania gleby, mechanizacji upraw międzyrzędowych, siewu i sadzenia, nawożenia, ochrony upraw polowych i sadowniczych, zbioru roślin żyznych i łodygowych, zbioru okopowych oraz mechanizacji prac w produkcji zwierzęcej. Wyznaczanie wskaźników eksploatacyjnych agregatów rolniczych. Projektowanie technologii wybranych procesów produkcyjnych. Przykładowe procesy obsługi maszyn.

WYKŁADY:

Podstawowe pojęcia związane z techniką rolniczą. Charakterystyki zespołów funkcjonalnych ciągników rolniczych. Systematyki narzędzi, maszyn oraz urządzeń rolniczych wykorzystywanych do mechanizacji prac w produkcji roślinnej i zwierzęcej. Tendencje rozwojowe w konstrukcji maszyn. Zasady konserwacji, suszenia i przechowywania płodów. Maszyny i urządzenia wykorzystywane w procesach czyszczenia i sortowania mieszanin ziarnistych. Maszyny do suszenia i przechowywania płodów. Podstawowe pojęcia z eksploatacji maszyn rolniczych. Systematyka procesów produkcyjnych w rolnictwie. Zasady zestawiania agregatów maszynowych. Technologie realizacji podstawowych procesów produkcyjnych w produkcji roślinnej i zwierzęcej. Zasady wyznaczania efektywności realizacji procesów produkcyjnych. Procesy obsługi maszyn w rolnictwie.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z budową, działaniem, regulacjami oraz zasadami użytkowania ciągników rolniczych, narzędzi i maszyn wykorzystywanych do mechanizacji prac w produkcji roślinnej i zwierzęcej. Zapoznanie studentów z tendencjami rozwojowymi w konstrukcji maszyn oraz zasadami projektowania wyposażenia gospodarstw w rolnicze środki techniczne. Poznanie zasad racjonalnej eksploatacji maszyn.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_U03+, InzA_U08+, InzA_W01++, InzA_W02+, InzA_W05+,
R1A_K07+, R1A_U06+, R1A_W03+, R1A_W04+, R1A_W05+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K09+, K1A_U17+, K1A_W10+, K1A_W13+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Ma podstawową wiedzę z zakresu stosowania ciągników, narzędzi i maszyn rolniczych w produkcji rolniczej, stosuje nazewnictwo techniczne, opisuje ich budowę oraz zasadę działania. Poprawnie planuje procesy obsługi maszyn.

W2 - Ma podstawową wiedzę z zakresu techniki ochrony roślin.

Umiejętności

U1 - Dobiera ciągniki, maszyny i narzędzia do różnych operacji technologicznych związanych z produkcją rolniczą.

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość uczenia się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych.

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Banasiak J. (red.). Agrotechnologia. 2. Bernacki H., Teoria i konstrukcja maszyn rolniczych, tom I, cz. 1 i 2, 3. Kanafojski Cz., Teoria i konstrukcja maszyn rolniczych, tom I, cz. 3 oraz tom II, cz. 1, 4. Karwowski T., Teoria i konstrukcja maszyn rolniczych, tom II, cz. 2, 5. Kuczewski J., Waszkiewicz Cz. Mechanizacja rolnictwa. Maszyny i urządzenia do produkcji roślinnej i zwierzęcej, 6. Kwieciński A (red). Mechanizacja produkcji zwierzęcej, 7. Muzalewski A. Zasady doboru maszyn do gospodarstw rolnych, 8. Orzoł S., Eksploatacja rolniczych środków technicznych, 9. Sęk T., Przybył J., Dach J., Projektowanie technologii prac maszynowych dla produkcji roślinnej. 10. Skrobacz A., Ekielski A., Pojazdy, ciągniki rolnicze.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Technika rolnicza

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 16, Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1) : Zajęcia przy ciągnikach i maszynach rolniczych. Zajęcia przy stanowiskach komputerowych., Wykład(K1, W1, W2) : Prezentacja multimedialna, dyskusja.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - Ocena kolokwium.(U1, W1, W2) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Praca kontrolna - Ocena pracy kontrolnej.(U1, W1, W2) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Ocena egzaminu pisemnego.(K1, U1, W1, W2) ;WYKŁAD: Egzamin ustny - Minimum trzy pytania wybrane losowo. Możliwość zwolnienia z egzaminu ustnego osób, które uzyskały dobrą ocenę z egzaminu pisemnego. (K1, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 4,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Brak

Wymagania wstępne:

Brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Adam Lipiński, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Brak

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:4,5
CYKL: 2018Z

TECHNIKA ROLNICZA **AGRICULTURAL TECHNICS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	16 godz.
- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	4 godz.
	36 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do egzaminów.	27,5 godz.
- przygotowanie do kolokwium.	20 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń.	12 godz.
- przygotowanie i wykonanie pracy kontrolnej.	17 godz.
	76,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 112,5 h : 25 h/ECTS = 4,50 ECTS

średnio: **4,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,44 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	3,06 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-O

ECTS: 2

CYKL: 2017Z

TECHNOLOGIE INFORMACYJNE INFORMATION TECHNOLOGIES

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

System operacyjny WINDOWS VISTA. Edytor tekstów – MS WORD. Arkusz kalkulacyjny – MS EXCEL.
Programy prezentacyjne – POWER POINT

WYKŁADY:

Pojęcie technik informatycznych. Technologie informatyczne – technologie informacyjne. Systemy kodowania znaków alfanumerycznych i liczb a technologie informatyczne. Architektura komputera - budowa, zasada działania. Algebra Boole'a. Technologie użytkowe z wykorzystaniem cyfrowych układów logicznych. Algorytm matematyczny a algorytm komputerowy. Proces programowania. Edytory tekstu i programy graficzne. Arkusze kalkulacyjne. Bazy danych. Programy prezentacyjne. Technologie sieciowe LAN/MAN/WAN

CEL KSZTAŁCENIA:

1.Przekazanie ustrukturalizowanej wiedzy pozwalającej studentom zrozumieć istotę informatyki – przetwarzania informacji wejściowych w wyjściowe, wyszukiwania i wykorzystania informacji. 2.Doskonalenie umiejętności wykorzystania podstawowych narzędzi informatycznych

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K01+, R1A_U01+, R1A_W01+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_U01+, K1A_W03+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Ma podstawową wiedzę dotyczącą systemów informacyjnych – przetwarzania informacji, ogólnych zasad działania układów cyfrowych, elementów algorytmiki i procesu programowania komputerów, znajomości zagadnień sieciowych

Umiejętności

U1 - Posiada umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, analizy i wykorzystania potrzebnych informacji możliwych do uzyskania z różnych źródeł oraz twórczego ich wykorzystania

Kompetencje społeczne

K1 - Rozumie potrzebę stałego rozwijania znajomości narzędzi informatycznych w kontekście szybko zmieniającego się rynku. Ma świadomość potrzeby dokształcania i samodoskonalenia w zakresie wykonywania zawodu i wykorzystania narzędzi wspomagających prace projektowe

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Gołaszewski J. , 2002r., "Informatyka w zarysie", wyd. UWM Olsztyn, s.170, 2) Gołaszewski J., Klasa A., Jakubiuk P., Borusiewicz A., Stawiana-Kosiorek A., Załuski D., 2002r., "Przewodnik do ćwiczeń z informatyki na kierunkach przyrodniczych", wyd. UWM Olsztyn, s.132

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Technologie informacyjne

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod ECTS: 01001-10-O

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes, Rolnictwo

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 1 / 1

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład, Ćwiczenia komputerowe

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: 2, Wykład: 4, Ćwiczenia komputerowe: 10

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(null) : , Wykład(K1, U1, W1) : wykład multimedialny , Ćwiczenia komputerowe(K1, U1, W1) : Ćwiczenia komputerowe - Praca przy komputerze

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Udział w dyskusji - udział w dyskusji na wykładach(K1, U1, W1) ;ĆWICZENIA KOMPUTEROWE: Kolokwium praktyczne - Kolokwium praktyczne 1 - rozwiązanie zadań i analiza wyników - praca przy użyciu komputera (K1, U1, W1) ;ĆWICZENIA KOMPUTEROWE: Kolokwium praktyczne - Kolokwium praktyczne 2 - rozwiązanie zadań i analiza wyników - praca przy użyciu komputera (K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

BRAK

Wymagania wstępne:

znajomość podstaw informatyki

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. inż. Janusz Gołaszewski

Osoby prowadzące przedmiot:

prof. dr hab. inż. Janusz Gołaszewski, , dr hab. Jacek Kwiatkowski,

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-O
ECTS:2
CYKL: 2017Z

TECHNOLOGIE INFORMACYJNE **INFORMATION TECHNOLOGIES**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	2 godz.
- udział w: ćwiczenia komputerowe	10 godz.
- udział w: wykład	4 godz.
- konsultacje	0 godz.
	16 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	19 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	15 godz.
	34 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,64 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,36 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-16-C
ECTS: 2
CYKL: 2019L

URZĄDZANIE I PIELĘGNACJA OGRODÓW WIEJSKICH RURAL HORTICULTURE

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Funkcje ozdobne i użytkowe ogrodu wiejskiego. Style ogrodów stosowane na terenach wiejskich. Zasady tworzenia kompozycji przestrzennych w ogrodach. Zakładanie barwnych dywanów, obwódek, kwietników, rabat oraz żywopłotów z roślin jednorocznych i wieloletnich. Uprawa roślin w pojemnikach wiszących, donicach i skrzynkach – miejsca eksponowania. Dobór roślin na różne stanowiska (m.in. roślinność wodna z podziałem na strefy; rośliny towarzyszące zbiornikom wodnym; rośliny ozdobne na gleby suche, przepuszczalne, ciężkie, kwaśne, rośliny na stanowiska słoneczne, półcieniste i zacienione). Znaczenie drzewostanu w projektowaniu ogrodów wiejskich (drzewa i krzewy liściaste i iglaste oraz pnącza). Dobór oraz charakterystyka gatunków i odmian roślin warzywnych, przyprawowych, ozdobnych, drzew i krzewów owocowych odpowiednich do nasadzeń przydomowych. Zabiegi pielęgnacyjne wykonywane w ogrodach wiejskich.

WYKŁADY:

brak

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z zasadami urządzania i pielęgnacji ogrodu wiejskiego

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: R1A_K05+, R1A_K06+, R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_W05+,
Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_U11+, K1A_W11+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Student ma wiedzę o roli ogrodów wiejskich. Zna rośliny przydatne do tworzenia ogrodów wiejskich. Wykazuje znajomość podstawowych metod, technik, narzędzi, materiałów i ich praktycznych zastosowań pozwalających wykorzystać i kształtować ogrody wiejskie w celu poprawy wizerunku gospodarstwa

Umiejętności

U1 - Student potrafi polecić poszczególne gatunki roślin ogrodniczych do tworzenia ogrodów wiejskich. Posiada umiejętność rozwiązywania zadań praktycznych z uprawą roślin ogrodniczych w tego typu ogrodach

Kompetencje społeczne

K1 - Student jest odpowiedzialny za poprawę warunków przyrody terenów wiejskich, likwidację zagrożeń chemicznych oraz propagowanie zdrowego stylu życia. Potrafi inspirować proces uczenia się innych osób

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Podczaska A. , 2001r., "Warzywa ozdobą ogrodu", wyd. IW Skierniewice, 2) Praca zbiorowa, 2004r., "Wielka księga ogrodów. Sztuka zakładania i pielęgnacji ogrodów.", wyd. Wiedza i Życie. Warszawa, 3) Knaflewski M., 2007r., "Ogólna uprawa warzyw", wyd. PWRiL Poznań.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Urządzanie i pielęgnacja ogrodów wiejskich

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 3 / 6

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia laboratoryjne

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia laboratoryjne: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia laboratoryjne(K1, U1, W1) :
ćwiczenia laboratoryjne – ocena oganoleptyczna, audytoryjne-dyskusja, zajęcia praktyczne

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Kolokwium pisemne - kolokwium końcowe obejmujące treści ćwiczeń(K1, W1) ;ĆWICZENIA LABORATORYJNE: Projekt - przygotowanie projektu ogrodu - przedstawienie w formie prezentacji multimedialnej (U1)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

podstawy ogrodnictwa

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Ogrodnictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Anna Francke

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-16-C
ECTS:2
CYKL: 2019L

URZĄDZANIE I PIEŁĘGNACJA OGRODÓW WIEJSKICH **RURAL HORTICULTURE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia laboratoryjne	16 godz.
- konsultacje	2 godz.
	18 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	7 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	15 godz.
- przygotowanie projektu/prezentacji	10 godz.
	32 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS
średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,72 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,28 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 1

CYKL: 2018L

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

brak

WYKŁADY:

Wiadomości ogólne. Czynniki klimatyczne pod osłonami. Podłoża i podkłady grzejące. Nawożenie. Metody uprawy. Ochrona roślin w uprawach sterowanych. Omówienie zasad i praktyczne aspekty upraw sterowanych w różnych pomieszczeniach. Uprawa sterowana różnych gatunków roślin warzywnych i przyprawowych.

CEL KSZTAŁCENIA:

zapoznanie z możliwościami uprawy roślin w pomieszczeniach

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_U07+, InzA_U08+, InzA_W05+, R1A_K01+, R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_W04+, R1A_W05+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_U11+, K1A_W11+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - student zna podstawowe zasady uprawy roślin pod osłonami

Umiejętności

U1 - Student posiada umiejętność zaplanowania uprawy roślin pod osłonami

Kompetencje społeczne

K1 - student ma świadomość konieczności samokształcenia

LITERATURA PODSTAWOWA

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Uprawa roślin ogrodniczych pod osłonami

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1) : Wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - 60% odpowiedzi stanowi zaliczenie na ocenę pozytywną. Pytania otwarte(K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Ogrodnictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Joanna Majkowska-Gadomska

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:1
CYKL: 2018L

UPRAWA ROŚLIN OGRODNICZYCH POD OSŁONAMI **HORTICULTURE GROWN IN THE UNDER COVER**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium	16 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 3

CYKL: 2020Z

UPRAWNIENIA DO STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN LICENCE TO APPLY OF PLANT PROTECTION PRODUCTS

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Zastosowanie monitoringu: sposoby diagnozowania i pojawu patogenów. Progi szkodliwości ważnych gospodarczo patogenów. Korelacje zabiegów ochrony roślin, zdrowotności i podatności na żerowanie szkodników a plonowanie i jakość produktów rolnych. Ocena przydatności i efektywności wybranych systemów wspierania decyzji w ochronie zbóż, kukurydzy, rzepaku, ziemniaka i buraka. Trening tworzenia zrównoważonego programu ochrony roślin. Formy użytkowe środków ochrony roślin, Etykieta-instrukcja stosowania. Przegląd i charakterystyka środków ochrony roślin stosowanych do zwalczania chorób, szkodników i chwastów w uprawach rolniczych. Wyszukiwanie informacji o środkach ochrony roślin z uwzględnieniem dostępu do internetu (on line). Prezentacje filmów dotyczących środków ochrony roślin. Praktyczne wykonywanie regulacji opryskiwaczy polowych i sadowniczych. Wykrywanie uszkodzeń opryskiwaczy polowych i sadowniczych. Badanie stanu technicznego opryskiwaczy za pomocą specjalistycznej aparatury. Kalibracja sprzętu technicznego do stosowania środków ochrony roślin.

WYKŁADY:

Kluczowe postanowienia zawarte w Dyrektywie Unii Europejskiej nr 91/414 oraz ustawie o Środkach Ochrony Roślin. Różnice w założeniach ochrony roślin w systemie konwencjonalnym, integrowanym, ekologicznym oraz upraw małoobszarowych. Metody ochrony roślin i ograniczenia możliwości ich wykorzystania. Organizmy kwarantannowe. Procedury rejestracyjne środków ochrony roślin w Unii Europejskiej. Zasady stosowania środków ochrony roślin. Metody tradycyjne i molekularne w diagnostyce organizmów szkodliwych. Ochrona roślin a priorytety zrównoważonego rozwoju. Teoria i praktyka integrowanych metod ochrony roślin. Usystematyzowanie zagadnień związanych z zastosowaniem technicznych środków ochrony roślin. Wybrane zagadnienia z obowiązujących przepisów prawnych odnoszące się do techniki ochrony roślin. Zasady przeprowadzania zabiegów ochrony roślin. Omówienie czynników mających istotny wpływ na eksploatacyjne wyniki pracy agregatu ciągnik – opryskiwacz. Przegląd różnych rozwiązań technicznych opryskiwaczy polowych i sadowniczych. Tendencje rozwojowe w konstrukcji opryskiwaczy. Kalibracja opryskiwaczy polowych i sadowniczych. Badania opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

CEL KSZTAŁCENIA:

umiejętność stosowania aktualnych przepisów w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz wykorzystania nowoczesnych technik wykonywana zabiegów ochrony roślin

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K02+, InzA_U07+, R1A_K08+, R1A_U06+, R1A_W03+, R1A_W06+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K10+, K1A_U15+, K1A_W16+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Dyrektywa Unii Europejskiej nr 91/414, konsekwencje jej wdrażania dla ochrony roślin i stosowania środków ochrony roślin. Ustawa o Ochronie Roślin. Najważniejsze postanowienia zawarte w ustawie o Środkach Ochrony Roślin. Ochrona roślin w systemie rolnictwa konwencjonalnego, integrowanego i ekologicznego. Ochrona upraw małoobszarowych. Problemy związane ze stosowaniem chemicznych, biologicznych, agrotechnicznych, hodowlanych i fizycznych metod ochrony roślin. Kwarantanna, jako metoda zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych. Procedury dotyczące rejestracji środków ochrony roślin w Unii Europejskiej. Zasady stosowania środków ochrony roślin (aparatura, bezpieczeństwo stosowania, zachowanie substancji aktywnej w środowisku, wpływ na środowisko). Wdrażanie nowych metod badawczych w fitopatologii i entomologii. Ochrona roślin w aspekcie zrównoważonego rozwoju

Umiejętności

U1 - Posiada umiejętność wyszukiwania i wykorzystania informacji dotyczących doboru i stosowania środków ochrony roślin - Wykazuje znajomość zastosowania odpowiedniej metody ochrony roślin - posiada zdolność podejmowania decyzji o wykonaniu zabiegu ochronnego - Posiada znajomość wad i zalet podejmowanych działań w zakresie ochrony roślin

Kompetencje społeczne

K1 - Weryfikacja informacji i posługiwanie się aktualnym ustawodawstwem obowiązującym w ochronie roślin. Planowanie i organizacja ochrony roślin w zróżnicowanych systemach rolnictwa. Wykorzystanie różnych narzędzi badawczych do monitoringu i diagnostyki w fitopatologii i entomologii. Umiejętność doboru metod ochrony roślin w zależności od ekonomicznych, prawych i społecznych uwarunkowań w Unii Europejskiej

LITERATURA PODSTAWOWA

Chemiczne środki ochrony roślin – zagadnienia ogólne.", wyd. UWM Olsztyn. 2)), Bartkowski J., 1999r., "Praktyczne podstawy ochrony roślin", wyd. KCDRRiOW Oddział w Poznaniu, 3) Malinowski H, 2003r., "Odporność owadów na insektycydy", wyd. „Wies Jutra” Warszawa, 4) Woźnica Z., 2012r., "Herbologia" Podstawy biologii, ekologii i zwalczania chwastów, wyd. PWRiL Poznań,

Przedmiot/moduł:

Uprawnienia do stosowania środków ochrony roślin

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Agrobiznes, Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 16, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(U1, W1) : Ćwiczenia laboratoryjne - korelacje biologii patogenów z metodami ochrony, doskonalenie techniki zabiegów ochrony roślin, Wykład(K1, U1, W1) : audytoryjny, problemowy

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - wypełnienie poprawnych odpowiedzi min. 60%(U1, W1) ;WYKŁAD: Praca kontrolna - wypełnienie zaleceń edytorskich i merytorycznych wykonania pracy min. 70 % (K1, U1, W1)

Liczba pkt. ECTS: 3

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

entomologia, fitopatologia, herbologia

Wymagania wstępne:

znajomość metod ochrony roślin

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań , ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. inż. Adam Lipiński, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

-

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:3
CYKL: 2020Z

UPRAWNIENIA DO STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN **LICENCE TO APPLY OF PLANT PROTECTION PRODUCTS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	16 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	3 godz.
	27 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia	48 godz.
	48 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 75 h : 25 h/ECTS = 3,00 ECTS
średnio: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,08 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,92 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-16-C

ECTS: 2

CYKL: 2020Z

UNIJNE WSPARCIE ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH EU RURAL DEVELOPMENT POLICY

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Podstawowe pojęcia i terminologia związana z treściami kształcenia. Analiza źródeł wsparcia rozwoju obszarów wiejskich, pod kątem kryteriów dostępności dla poszczególnych grup beneficjentów. Standardowa produkcja - jako kryterium dostępności wsparcia w ramach PROW. Zasady pozyskiwania środków finansowych na wybrane działania. Analiza założeń i wytycznych dotyczących przygotowania i oceny wniosku inwestycyjnego/ nieinwestycyjnego do wybranych priorytetów/działań funduszy strukturalnych. Przygotowanie wniosku o finansowanie w ramach wybranych priorytetów/działań (praca w grupach). Analiza i ocena wniosków pod kątem możliwości uzyskania dofinansowania.

WYKŁADY:

Podstawowe zasady polityki rozwoju obszarów wiejskich. Priorytety realizowane w ramach poszczególnych okresów programowania unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich. Główne założenia unijnej strategii na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu. System instytucjonalny wdrażania programów wsparcia rozwoju obszarów wiejskich. Instrumenty pomocy finansowej w ramach poszczególnych priorytetów unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich. Wsparcie procesu modernizacji gospodarstw rolnych w ramach realizowanej polityki UE. Zmiany strukturalne w rolnictwie i na obszarach wiejskich związane z realizacją unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zapoznanie studentów z możliwościami wsparcia rozwoju obszarów wiejskich w ramach wspólnej polityki rozwoju obszarów wiejskich.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_W03++, R1A_K01+, R1A_K07+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W07++, R1A_W09+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K01+, K1A_K09+, K1A_U20++, K1A_W26++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Posiada wiedzę z zakresu polityki rozwoju obszarów wiejskich.

W2 - Zna zasady pozyskiwania środków finansowych na rozwój rolnictwa i obszarów wiejskich.

Umiejętności

U1 - Analizuje źródła wsparcia rozwoju obszarów wiejskich, pod kątem kryteriów dostępności

U2 - Sporządza wnioski o finansowanie w ramach wybranego priorytetu.

Kompetencje społeczne

K1 - Jest zorientowany na poszukiwanie możliwości wsparcia rozwoju obszarów wiejskich i rolnictwa w ramach dostępnych funduszy strukturalnych i inwestycyjnych

LITERATURA PODSTAWOWA

Biuletyny informacyjne MRiRW - wybrane artykuły

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Unijne wsparcie rozwoju obszarów wiejskich

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: C - przedmioty specjalnościowe

Kod ECTS: 01001-16-C

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład, Ćwiczenia projektowe

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8, Ćwiczenia projektowe: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(W1, W2) : Wykład z prezentacją multimedialną, Ćwiczenia projektowe(K1, U1, U2, W2) : Warsztaty

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Pisemne zaliczenie wykładów(K1, W1, W2) ;ĆWICZENIA PROJEKTOWE: Projekt - Przygotowanie projektu finansowania wybranego działania ze środków funduszy strukturalnych(K1, U1, U2)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

brak

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrobiznesu i Ekonomii Środowiska , Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr hab. Katarzyna Brodzińska

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-16-C
ECTS:2
CYKL: 2020Z

UNIJNE WSPARCIE ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH **EU RURAL DEVELOPMENT POLICY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia projektowe	8 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- opracowanie wniosku	19 godz.
- przygotowanie do zaliczenia wykładów	14 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01101-10-B

ECTS: 1

CYKL: 2020Z

**TREŚCI MERYTORYCZNE
ĆWICZENIA:**

-

WYKŁADY:

Istota, cechy i podstawowe formy organizacji przedsiębiorstwa. Podstawowe kryteria klasyfikacji oraz formy organizacyjno – prawne przedsiębiorstwa z sektora agro. Kryteria makro- i mikroekonomiczne w sferze przedsiębiorstwa agrobiznesu. Podstawowe funkcje zarządzania-planowanie, organizowanie, kierowanie, kontrola. Otoczenie przedsiębiorstwa w agrobiznesie – struktura, czynniki oddziaływania oraz formy integracji. Ocena i kształtowanie pozycji konkurencyjnej przedsiębiorstwa na rynku. Metody analizy strategicznej. Zarządzanie strategiczne agrofirma. Biznesplan jako narzędzie zarządzania strategicznego. Wpływ globalizacji rynku, a strategię działalności w agrobiznesie. Wybrane metody zarządzania – zarządzanie przez cele, zarządzanie przez wyniki, zarządzanie ofensywne, zarządzanie przez wyjątki. Restrukturyzacja przedsiębiorstw (cykl życia, sytuacje kryzysowe, działania naprawcze). Plan restrukturyzacji przedsiębiorstwa. CSR - społeczna odpowiedzialność biznesu. Zarządzanie heurystyczne w sektorze rolnym.

CEL KSZTAŁCENIA:

Przygotowanie studentów do świadomego zarządzania agrofirma z uwzględnieniem celów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych: InzA_K02+, InzA_U04+, InzA_W03++, InzA_W04+, R1A_K05+, R1A_K08+, R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_W02++, R1A_W09+,

Symbole ef. kierunkowych: K1A_K06+, K1A_K10+, K1A_U09+, K1A_U18+, K1A_W05++, K1A_W25+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zana uwarunkowania zarządzania gospodarstwem lub przedsiębiorstwem rolnym
W2 - Przedstawia zależności pomiędzy otoczeniem zewnętrznym a agrofirma

Umiejętności

U1 - Posługuje się wybranymi narzędziami zarządzania przedsiębiorstwem

Kompetencje społeczne

K1 - Uwzględnia aspekty humanitaryzmu w zarządzaniu organizacją

LITERATURA PODSTAWOWA

-

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Zarządzanie agrofirma

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01101-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Wykład(K1, U1, W1, W2) : Wykład z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - Sprawdzian pisemny z pytaniami otwartymi(K1, U1, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 1

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

Ekonomia, zarządzanie

Wymagania wstępne:

Rozumienie podstawowych terminów ekonomicznych

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Tomasz Winnicki

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01101-10-B
ECTS:1
CYKL: 2020Z

ZARZĄDZANIE AGROFIRMĄ **AGRIBUSINESS MANAGEMENT**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	9 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia przedmiotu	16 godz.
	16 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 25 h : 25 h/ECTS = 1,00 ECTS
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,64 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 2

CYKL: 2020Z

TRZĘŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA:

Organizacja przedsiębiorstwa produkcyjnego. Procesy produkcyjne - charakterystyka. Metody produkcji. Łańcuch wartości przedsiębiorstwa produkcyjnego. Organizacja procesu produkcyjnego. Stanowiska produkcyjne. Pracochłonność produkcji. Czasochłonność produkcji. Energochłonność produkcji. Materiałochłonność produkcji. Logistyka produkcji. Procesy technologiczne. Jakość produkcji i procesów produkcyjnych. Budowanie systemu zarządzania produkcją. Inwestycje i odtwarzanie zasobów technicznego wsparcia produkcji.

WYKŁADY:

Produkcja i zarządzanie produkcją w rolnictwie. Produkcja jako system. Planowanie produkcji i sterowanie produkcją. Organizowanie procesu produkcyjnego. Przygotowanie nowej produkcji. Gospodarowanie zdolnością produkcyjną. Mierniki sprawności procesu produkcyjnego. Postęp techniczny a wydajność przedsiębiorstwa. Zarządzanie innowacjami produktowymi i procesowymi. Aspekty pracy kierownika produkcji. Zasady organizacji pracy i stanowisk roboczych. Materialne warunki pracy oraz metody humanizacji produkcji. Podział pracy i jego aspekty. Nowoczesne koncepcje i metody organizacji produkcji, i zarządzania produkcją. Zasady zarządzania jakością.

CEL KSZTAŁCENIA:

Ukształtowanie postawy z zakresu przygotowania i zarządzania produkcją oraz kształtowania umiejętności organizowania procesów produkcyjnych.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K02++, InzA_U04++, InzA_W03+++, InzA_W04++,
R1A_K01+, R1A_K02+, R1A_K08++, R1A_U01++, R1A_U02+,
R1A_U03+, R1A_U05+, R1A_U06+, R1A_U07+, R1A_U09++,
R1A_W02++, R1A_W09+,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K01+, K1A_K02+, K1A_K10++, K1A_U01++, K1A_U02+,
K1A_U03+, K1A_U09+, K1A_U18+, K1A_U25++, K1A_W05++,
K1A_W25++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Zna elementy systemu produkcyjnego i zależności pomiędzy nimi

W2 - Posiada podstawową wiedzę z zakresu planowania i organizacji różnorodnych systemów produkcyjnych

Umiejętności

U1 - Zarządza i steruje procesem produkcyjnym w przedsiębiorstwie

U2 - Projektuje oraz ocenia wybrane procesy produkcyjne

Kompetencje społeczne

K1 - Ma świadomość konieczności gromadzenia fachowej wiedzy z zakresu przygotowania produkcji oraz prowadzenia działalności gospodarczej

K2 - Potrafi zdobywać informacje oraz przekazywać je innym członkom społeczności akademickiej

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Pająk E. , 2006r., "Produkt, technologia, organizacja", wyd. PWN Warszawa, 2) Pasternak K. , 2005r., "Zarys zarządzania produkcją", wyd. PWE Warszawa, 3) Jasiński Z. , 1992r., "Zarządzanie produkcją. Materiały do ćwiczeń", wyd. AE Wrocław.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Durlik I. , 2005r., "Inżynieria zarządzania. Cz. II. Strategia i projektowanie systemów produkcyjnych.", wyd. Placet Warszawa, 2) Brzeziński M.(red.) , 2002r., "Organizacja i sterowanie produkcją.", wyd. Placet Warszawa.

Przedmiot/moduł:

Zarządzanie produkcją

Obszar kształcenia:

Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/ tyg.: Ćwiczenia: 8, Wykład: 8

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K2, U1, U2, W1, W2) : Ćwiczenia projektowe - ćwiczenia audytoryjne, studia przypadków, projekty, dyskusja, Wykład(K1, W1, W2) : Wykład - audytoryjny

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Projekt - ocena projektu przygotowanego projektu(K1, K2, U1, U2, W1, W2) ;ĆWICZENIA: Prezentacja - ocena prezentacji i udziału w dyskusji(K2, U1, U2, W1) ;WYKŁAD: Sprawdzian pisemny - sprawdzian pisemny z pytaniami otwartymi(K1, K2, W1, W2)

Liczba pkt. ECTS: 2

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

ekonomia

Wymagania wstępne:

brak

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr inż. Tomasz Winnicki

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:2
CYKL: 2020Z

ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	8 godz.
- udział w: wykład	8 godz.
- konsultacje	1 godz.
	17 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zaliczenia	11 godz.
- przygotowanie projektu w oparciu przedstawione wytyczne	22 godz.
	33 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 50 h : 25 h/ECTS = 2,00 ECTS

średnio: **2 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,68 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	1,32 punktów ECTS,



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

01001-10-B

ECTS: 4,5

CYKL: 2018Z

ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNASTWO ANIMAL NUTRITION AND FEED SCIENCE

TREŚCI MERYTORYCZNE ĆWICZENIA:

Ocena składu chemicznego i obliczanie wartości pokarmowej pasz dla różnych gatunków zwierząt. Ocena jakości kiszzonek. Zasady tworzenia receptur różnych typów mieszanek treściwych. Normowanie żywienia bydła i rosnących świń.

WYKŁADY:

Rola składników pokarmowych w żywieniu zwierząt. Różnice w trawieniu między gatunkami zwierząt. Wartościowanie energii i białka pasz dla różnych gatunków zwierząt gospodarskich według systemów funkcjonujących w kraju. Charakterystyka wartości odżywczej pasz oraz ich znaczenie w żywieniu zwierząt. Metody konserwowania pasz i podwyższania wartości odżywczej pasz. Zasady żywienia krów mlecznych i trzody chlewnej w różnych okresach fizjologicznych i przy różnej produktywności.

CEL KSZTAŁCENIA:

Przekazanie wiedzy z zakresu składu chemicznego, strawności i wartości pokarmowej pasz oraz specyfiki żywienia przeżuwaczy i zwierząt monogastrycznych. Umiejętność przeprowadzenia oceny jakości i szacowania wartości energetycznej pasz, ocena efektywnego stosowania pasz w żywieniu zwierząt.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

InzA_K01++, InzA_U02+++, InzA_W05+++,

Symbole ef. kierunkowych:

K1A_K06+, K1A_K07+, K1A_U03+, K1A_U06++, K1A_W17+++,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

W1 - Charakteryzuje surowce paszowe oraz technologie ich produkcji pasz

W2 - Zna metody konserwowania, uszlachetniania i modyfikacji wartości odżywczej pasz w trakcie przechowywania

W3 - Zna wymagania pokarmowe poszczególnych gatunków zwierząt

Umiejętności

U1 - Potrafi korzystać z norm żywienia zwierząt

U2 - Posiada umiejętność przeprowadzenia oceny organoleptycznej jakości pasz

U3 - Umiejętność oceny prawidłowości żywienia

Kompetencje społeczne

K1 - Jest w stanie ocenić najważniejsze rolnicze oraz pozarolnicze skutki działań związanych z produkcją i przetwórstwem surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego

K2 - Prezentuje postawę proekologiczną oraz przestrzegania dobrostanu zwierząt

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Jamroz D., 2004r., "Żywienie zwierząt i paszoznawstwo.", wyd. Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa, t.I, II, III, 2) Dymnicka M., i Sokół J.L., 2001r., "Podstawy żywienia zwierząt.", wyd. SGGW Warszawa, 3) IŻ PIB – INRA, 2009r., "Normy Żywienia Przeżuwaczy. Wartość pokarmowa francuskich i krajowych pasz dla przeżuwaczy.", wyd. Kraków, 4) IFiZZ PAN, 1993r., "Normy żywienia świń. 2014.", wyd. Jabłonna

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Przedmiot/moduł:

Żywienie zwierząt i paszoznawstwo

Obszar kształcenia:

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 01001-10-B

Kierunek studiów: Rolnictwo

Specjalność: Produkcja rolnicza, Agrobiznes

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/ inżynierskie

Rok/semestr: 2 / 3

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 16, Wykład: 16

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, U1, U2, U3, W1, W2) : Ćwiczenia audytoryjne Ćwiczenia z wykorzystaniem komputera Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3) : Wykład informacyjny, wykład konwersatoryjny

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Sprawozdanie - Przedstawianie sprawozdań z wykonywanych na zajęciach zadań,(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3) ;ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - Wykazanie się wiedzą w zakresie zagadnień których dotyczą ćwiczenia(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3) ;WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Zakres materiału z wykładów i ćwiczeń(K1, K2, U1, U2, U3, W1, W2, W3)

Liczba pkt. ECTS: 4,5

Język wykładowy:

Przedmioty wprowadzające:

Produkcja roślinna, Fizjologia zwierząt

Wymagania wstępne:

Wiedza z chemii organicznej, budowy fizjologii przewodu pokarmowego, podstaw produkcji roślinnej, umiejętność posługiwania się pakietem Office.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. Cezary Purwin, prof. UWM

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

01001-10-B
ECTS:4,5
CYKL: 2018Z

ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNASTWO **ANIMAL NUTRITION AND FEED SCIENCE**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	16 godz.
- udział w: wykład	16 godz.
- konsultacje	2 godz.
	34 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- analiza literatury niezbędnej do realizacji zadań przewidzianych programem	16 godz.
- przygotowanie do zaliczenia z przedmiotu	25 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	18 godz.
- przygotowywanie domowych prac kontrolnych	19,5 godz.
	78,5 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = $112,5 \text{ h} : 25 \text{ h/ECTS} = 4,50 \text{ ECTS}$

średnio: **4,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,36 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	3,14 punktów ECTS,