



# Wydziałowe Seminarium Kół Naukowych – „Młodzi mogą wiele”

**PATRONAT: Dziekan Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa:** Prof. dr hab. Krzysztof Jankowski

**KOORDYNATORZY:** Studenckie Koło Naukowe Entomologów „Pasikonik”

**LOKALIZACJA:** Plac Łódzki 5, Aula Prof. Mieczysława Kotera;

**TERMIN:** 11 grudnia 2024

## 9.30 – 9.40 Uroczyste rozpoczęcie Seminarium

GODZINA	TEMAT PREZENTOWANEJ PRACY	AUTORZY	NAZWA KOŁA
<b>9.40</b>	<b>ROZPOCZĘCIE OBRAD</b>		
<b>SESJA 1 – moderatorzy sesji: Olga Kosewska i Bartłomiej Porzuc</b>			
9.40-9.50	Charakterystyka zbiorowisk grzybów zasiedlających nasiona konopi	Lesiński Marcel	KN Biohazard
9.50-10.00	Optymalizacja metod ekstrakcji DNA jako podstawa analiz mykobiomu nasion konopi	Kadela Jakub	KN Biohazard
10.00-10.10	Grzyby toksynotwórcze zasiedlające ziarno pszenicy ozimej	Goś Weronika	KN Biohazard
10.10-10.20	Agroterapia – wykorzystanie gospodarstw rolnych w terapii	Szcześniak Sylwia	KN Miłośników Roślin Ozdobnych
10.20-10.30	Z gospodarstwa do stołu - produkty pszczele	Jelski Mateusz	KN Entomologów "Pasikonik"
10.30-10.40	Monitoring zapylaczy - rodzina pszczoły ( <i>Apidae</i> )	Stachelek Weronika	KN Entomologów "Pasikonik"
10.40-10.50	Czy wrotycz może zastąpić chemiczne środki ochrony roślin	Jakubowska Klaudia Kamińska Julia	KN Chemików
10.50-11.00	Aktywność biochemiczna gleby zanieczyszczonej tetracykliną	Durczyński Witold	KN Mikrobiologów
11.00-11.10	Efektywność ekonomiczna produkcji kukurydzy na kiszonkę	Poteraj Weronika Langmesser Michał	KN Zarządzania Środowiskowego "Prospero"
<b>11.10-11.40</b>	<b>SESJA POSTEROWA – w holu przed salą obrad</b>		



## Wydziałowe Seminarium Kół Naukowych – „Młodzi mogą wiele”

POSTERY:			NAZWA KOŁA
Wpływ chlorku sodu na słodkowodne ekosystemy: toksyczność, wskaźniki ostrzegawcze i skutki ekologiczne - Dybowska Weronika, Kalkowska Maria			KN Toksykologów Środowiska
Polimery w Rolnictwie jako zagrożenia dla środowiska - Kamińska Julia, Jakubowska Klaudia			KN Chemików
Działalność Koła Naukowego diagnostyki chorób roślin „Zymkos” - Giedrońc Weronika, Porzuc Bartłomiej			KN Diagnostyki Chorób Roślin „Zymkos”
„Biohazard” – działalność Koła Naukowego - Goś Weronika, Kadela Jakub, Lesiński Marcel			KN Biohazard
Działalność Koła Naukowego Leśników – Roksana Kaszewska			KN Leśników
„Pasikonik” – działalność Koła Naukowego Entomologów - Kosewska Olga			KN Entomologów "Pasikonik"
Działalność Koła Naukowego Architektów Krajobrazu "Horyzont"			KN „Horyzont”
<b>11.10-11.40 PRZERWA KAWOWA z WARSZTATAMI i POKAZEM</b>			
11.10-11.25	Grafika dla początkujących: linoryt bez użycia prasy	Jasińska Agata Młynarczyk Aleksandra Dudzikowska Maria Kolasa Kornelia	KN Korozja
11.10-11.25	W ogrodzie Chemika	Kuźma Gabriela Gulski Paweł	KN Chemików
<b>SESJA 2 – moderatorzy sesji: Bartłomiej Rolnik i Marcel Stańczyk</b>			
GODZINA	TEMAT PREZENTOWANEJ PRACY	AUTORZY	NAZWA KOŁA
11.40-11.50	Rola szlaków komunikacyjnych w rozprzestrzenianiu się niecierpka drobnokwiatowego w ekosystemach leśnych na przykładzie PK Wzgórz Dylewskich	Pitura Anna	KN Leśników
11.50-12.00	Kąpiele ptaków leśnych w mrowiskach – badania w wybranych nadleśnictwach	Kurek Paulina	KN Leśników
12.00-12.10	Ocena zasiedlenia budek lęgowych wybranych leśnictw	Kaszewska Roksana	KN Leśników
12.10-12.20	Wpływ presji jelenia szlachetnego ( <i>Cervus elaphus</i> ) na roślinność runa wybranych siedlisk pobraża Słowińskiego	Kowalewska Emilia	KN Leśników
12.20-12.30	Czynniki wpływające na morfologię poroża łośia	Marcinkowski Szymon	KN Leśników





## Wydziałowe Seminarium Kół Naukowych – „Młodzi mogą wiele”

12.30-12.40	Studenckie Koło Gleboznawczo-Geologiczne - Historia - Teraźniejszość – Przyszłość	Marianna Dymytrenko Sacharczuk Paweł	KN Gleboznawczo- Geologiczne
12.40-12.50	Od atomów do cząsteczek – działalność koła naukowego chemików	Stefaniak Anastazja	KN Chemików
12.50-13.00	Działalność popularyzacyjna Koła Naukowego florystów	Korpacka Julia	KN Florystów
13.00-13.10	W Krajobrazie Wyzwań Globalnych	Richert Natalia Emilia Ziemiacka	KN Architektów Krajobrazu "Horyzont"
<b>13.10-13.40</b>	<b>PRZERWA KAWOWA I POCZĘSTUNEK</b>		
13.40-14.20	<u>Wystawa pt. „W Krajobrazie Wyzwań Globalnych”</u>  KN Architektów Krajobrazu "Horyzont" Miejsce: Katedra Architektury Krajobrazu, Prawocheńskiego 17		
<b>14.30</b>	<b>PODSUMOWANIE OBRAD I ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM</b>		