

SPRAWOZDANIE Z BADANIA ANKIETOWEGO

Jakość realizacji zajęć dydaktycznych

rok akademicki 2022/2023

Podstawa prawna

Podstawę prawną badania stanowi Zarządzenie Nr 50/2017 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 maja 2017 roku w sprawie określenia obszarów procesu dydaktycznego objętych badaniami ankietowymi, wzorów kwestionariuszy ankiet oraz procedur przeprowadzania badań ankietowych „Jakość realizacji zajęć dydaktycznych” (z późn. zm.).

Informacje ogólne

Respondentami byli studenci Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa (WRiL) studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na kierunku rolnictwo; stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach: ochrona środowiska, architektura krajobrazu i leśnictwo; stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku chemia oraz stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku odnawialne źródła energii. W raporcie uwzględniono również komentarze i oceny studentów z innych Wydziałów, którzy uczestniczą w zajęciach prowadzonych przez pracowników WRiL (między innymi zajęcia z: chemii, mikrobiologii, uprawy roślin).

Badanie ankietowe „Jakość realizacji zajęć dydaktycznych” zostało przeprowadzone z zastosowaniem elektronicznego systemu ankietującego, zintegrowanego z Uniwersyteckim Systemem Obsługi Studiów (USOSweb). Działania związane z funkcjonowaniem tego systemu koordynuje Biuro ds. kształcenia we współpracy z Centrum Informatycznym (Biuro ds. Systemów Dydaktycznych).

Tabela 1. Ogólne dane dotyczące poszczególnych elementów badania ankietowego

Lp.	Element badania ankietowego	Wartość	
		2022Z	2022L
1	Liczba nauczycieli akademickich prowadzących oceniane zajęcia	110	98
2	Liczba ocenionych zajęć	473	329
3	Liczba komentarzy	389	221

Tabela 2. Kryteria oceny nauczycieli akademickich na Wydziale

Średnia liczba punktów z ankiet	Ocena
Średnia wartość oceny większa $\geq 4,33$	bardzo dobra
Średnia wartość oceny od 3,66 do 4,32	dobra
Średnia wartość oceny od 3,00 do 3,65	dostateczna
Średnia wartość oceny $< 3,00$	negatywna

Uchwała Rady Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa z dnia 20.03.2014 roku

Dane analityczne

Tabela 3. Ogólna ocena wykładów realizowanych przez pracowników Wydziału (niezależnie od kierunku studiów i formy kształcenia)

Przedział ocen	Liczba ocenianych wykładów (% ocenianych wykładów)		
	2022Z	2022L	2022/2023
Średnia wartość oceny większa $\geq 4,33$	152 (88,9 %)	146 (89,6%)	298 (89,2%)
Średnia wartość oceny od 3,66 do 4,32	14 (8,2 %)	13 (8,0%)	27 (8,1%)
Średnia wartość oceny od 3,00 do 3,65	2 (1,2 %)	3 (1,8%)	5 (1,5%)
Średnia wartość oceny $< 3,00$	3 (1,8 %)	1 (0,6%)	4 (1,2%)

Tabela 4. Ogólna ocena ćwiczeń realizowanych przez pracowników Wydziału (niezależnie od kierunku studiów i formy kształcenia)

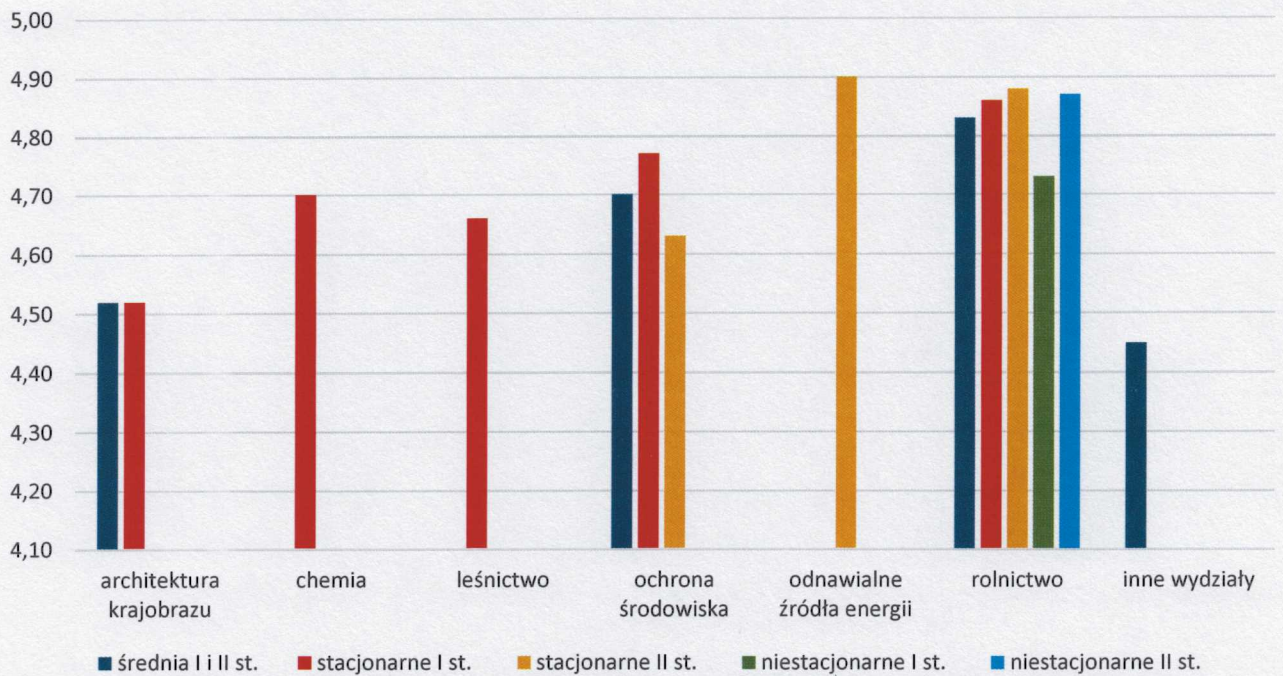
Przedział ocen	Liczba ocenianych ćwiczeń (% ocenianych ćwiczeń)		
	2022Z	2022L	2022/2023
Średnia wartość oceny większa $\geq 4,33$	262 (86,5%)	254 (91%)	516 (88,7%)
Średnia wartość oceny od 3,66 do 4,32	22 (7,3%)	20 (7,2%)	42(7,2%)
Średnia wartość oceny od 3,00 do 3,65	9 (3%)	3 (1,1%)	12 (2,1%)
Średnia wartość oceny $< 3,00$	10 (3,3%)	2 (07%)	12 (2,1%)

Tabela 5 Ogólna ocena pracowników wydziału

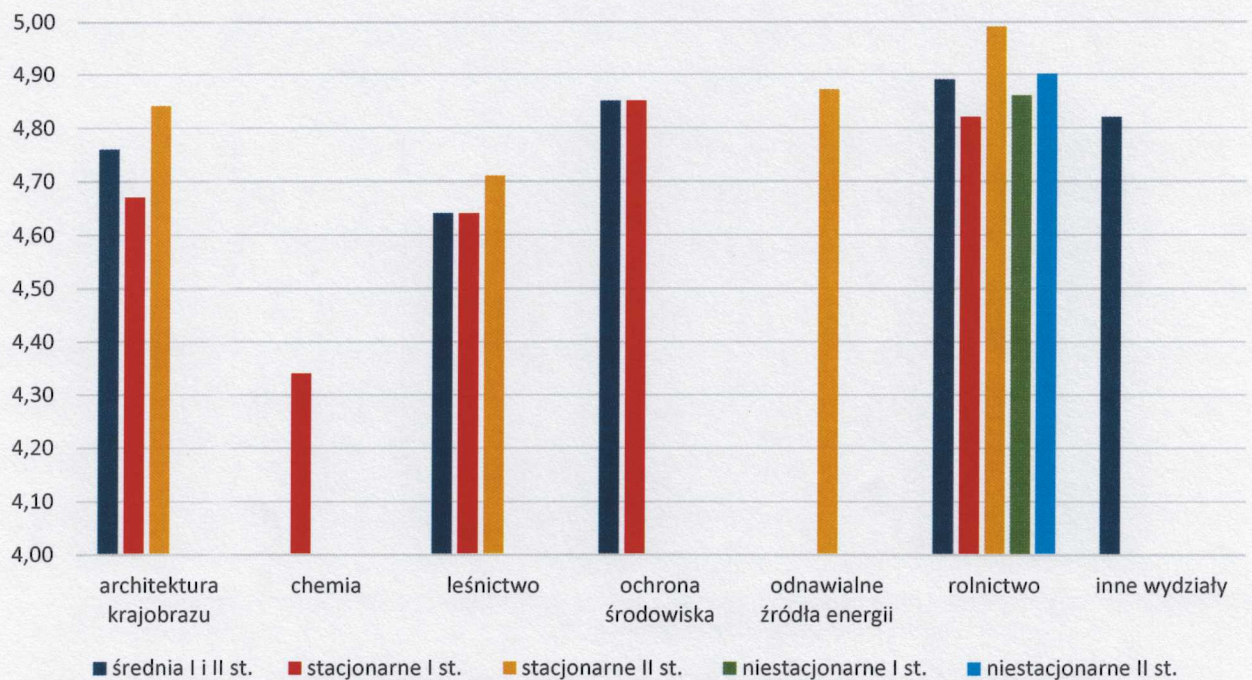
Przedział ocen	Liczba ocenianych pracowników (% ocenianych pracowników)		
	2022Z	2022L	2022/2023
Średnia wartość oceny większa $\geq 4,33$	98 (89,1%)	94 (96%)	192 (92,3%)
Średnia wartość oceny od 3,66 do 4,32	9 (8,2%)	2 (2%)	11 (5,3%)
Średnia wartość oceny od 3,00 do 3,65	2 (1,8%)	2 (2%)	4 (1,9%)
Średnia wartość oceny $< 3,00$	1 (0,9%)	0 (0%)	1 (0,5%)

Tabela 6. Ocena pracowników wydziału w zależności od posiadanego stopnia/tytułu naukowego w r.a 2022/2023

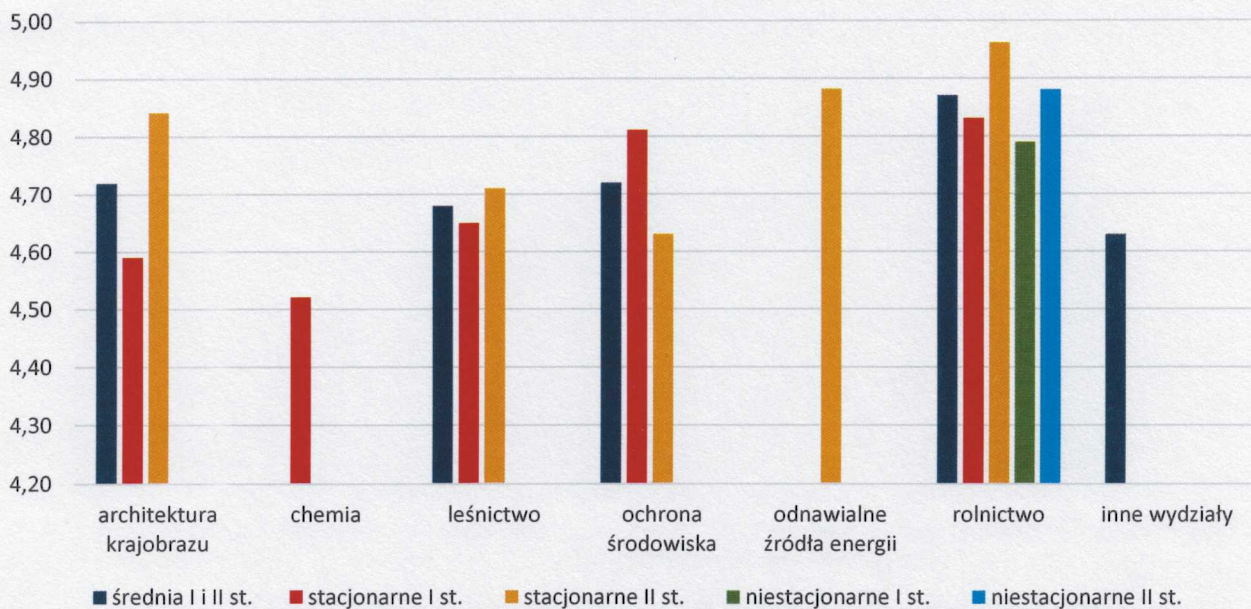
Stopień/tytuł	Średnia ocena	Liczba komentarzy	
		pozytywnych	negatywnych
Magister	4,69	40	26
Doktor	4,74	184	34
Doktor habilitowany	4,73	179	47
Profesor	4,79	91	9



Rysunek 1. Ocena zajęć realizowanych na poszczególnych kierunkach kształcenia, w zależności od formy i poziomu studiów w semestrze zimowym r.a. 2022/2023



Rysunek 2. Ocena zajęć realizowanych na poszczególnych kierunkach kształcenia, w zależności od formy i poziomu studiów w semestrze letnim r.a. 2022/2023



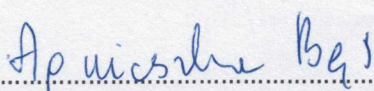
Rysunek 3. Ocena zajęć realizowanych na poszczególnych kierunkach kształcenia, w zależności od formy i poziomu studiów w r.a. 2022/2023 (średnia z obu semestrów)

Wnioski/Zalecenia

1. Realizowane przez pracowników Wydziału zajęcia dydaktyczne w roku akademickim 2022/2023 zostały ocenione bardzo wysoko. Ocenę bardzo dobrą uzyskało 89% przeprowadzonych wykładów oraz 89% zrealizowanych ćwiczeń. Negatywnie oceniono jakość prowadzonych zajęć dydaktycznych oraz postawę nauczyciela akademickiego w przypadku 1,7% zrealizowanych zajęć. W kompleksowej ocenie pracy nauczyciela akademickiego (uwzględniającej wszystkie realizowane przez Niego formy kształcenia) ponad 92% realizujących zajęcia uzyskało ocenę bardzo dobrą a ocenę dobrą 5% ocenianych.
2. W ocenie studentów zajęcia realizowane przez pracowników wydziału uzyskały średnią notę na poziomie 4,72. Ponadprzeciętnie, w ocenie respondentów (średnia ocena ćwiczeń i wykładów powyżej 4,8), były realizowane zajęcia na kierunkach: rolnictwo – studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia, odnawialne źródła energii oraz architektura krajobrazu - studia drugiego stopnia.
3. W analizowanym okresie studenci wystawili nauczycielom akademickim Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa 610 komentarzy. Komentarze są głównie pozytywne (494 komentarze). Najwięcej pozytywnych komentarzy otrzymali nauczyciele akademicy ze stopniem naukowym doktora.
4. Liczba wypełnionych ankiet w ostatnich latach wzrasta. Jednakże grupa osób, które uczestniczą w badaniu jest zbyt mała aby na tej podstawie wiarygodnie ocenić jakość zajęć (100,0% ocenianych wykładów oraz 100% ocenianych ćwiczeń posiadało status „prób

o małej wiarygodności”). Mała reprezentatywność wyników badań ankietowych nie upoważnia zatem do formułowania wiążących wniosków.

5. Od kilku lat Samorząd Studencki, Samorząd Doktorantów, opiekunowie lat oraz nauczyciele akademicy Wydziału intensyfikują działania na rzecz popularyzacji uczestnictwa studentów w badaniach ankietowych.


.....
Dr inż. Agnieszka Bęś

Olsztyn, 08 listopada 2023 r.