

Sprawozdanie z egzaminów dyplomowych inżynierskich- (luty 2023 roku) oraz struktura ocen uzyskanych przez studentów w semestrze zimowym 2022/2023

W analizowanym okresie do egzaminów dyplomowych inżynierskich przystąpiło w wyznaczonym terminie łącznie **67** studentów (spośród **70** uprawnionych) studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia kształcenia z dwóch kierunków. Na kierunku **zootechnika** było to łącznie **55** osób (w tym ze studiów stacjonarnych- **44** studentów, a z niestacjonarnych- **11** osób), natomiast do egzaminów inżynierskich na kierunku **bioinżynieria produkcji żywności** przystąpiło **12** osób.

Na pierwszym z wymienionych kierunków na studiach stacjonarnych największa liczba studentów- 17 (39%) uzyskała ocenę bardzo dobrą, następnie ocenę dobrą- 14 osób, co stanowiło 32% wszystkich w tej grupie. Jedynie 4 osoby (9%) otrzymały ocenę dostateczną plus z egzaminu dyplomowego. Na studiach niestacjonarnych odnotowano, że największy udział ocen wśród studentów zdających egzamin stanowiły dobre (55%) i dobre plus (27%). Żaden ze studentów kierunku **zootechnika** (studia stacjonarne i niestacjonarne) nie otrzymał oceny dostatecznej i niedostatecznej podczas egzaminu inżynierskiego. W przypadku dyplomantów kierunku **bioinżynieria produkcji żywności** największa grupa (8 studentów) uzyskała ocenę bardzo dobrą z egzaminu dyplomowego, co stanowiło 67% wszystkich absolwentów tego rocznika, a oceny dobre plus i dobre otrzymały odpowiednio: 3 i 1 osoba. Na uwagę zasługuje fakt, że żaden absolwent ww. kierunku nie uzyskał oceny dostatecznej plus i dostatecznej.

Struktura ocen z egzaminu dyplomowego Absolwenci- luty 2023					
Wyszczególnienie	Ocena				
	5	4,5	4	3,5	3
Zootechnika- studia stacjonarne I°					
n=44	17	9	14	4	-
%	39	20	32	9	-
Zootechnika- studia niestacjonarne I°					
n=11	2	3	6	-	-
%	18	37	55	-	-
Bioinżynieria produkcji żywności- studia stacjonarne I°					
n=12	8	3	1	-	-
%	67	25	8	-	-

Na podstawie przeprowadzonej analizy rozkładu ocen wśród studentów wszystkich kierunków (obu form i poziomów kształcenia) realizowanych na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt, uzyskano łącznie **5863** ocen wystawionych z przedmiotów kończących się zaliczeniem na ocenę oraz egzaminem.

Na kierunku **zootechnika** (obu form i poziomów) potwierdzono, że najczęściej wystawiono ocen bardzo dobrych (715), dobrych (647), dostatecznych (587) oraz dobrych plus (519), a najmniej dostatecznych plus (398) i niedostatecznych (112), co daje łącznie **2978** ocen. Jednocześnie studenci kierunku zootechnika (studia stacjonarne I^o) uzyskali więcej ocen bardzo dobrych (25%), dostatecznych (20%), dobrych (19%), dobrych plus (17%) i dostatecznych plus (14%) w porównaniu do studentów I^o kształcenia formy niestacjonarnej, których ilość w całej puli **590** ocen kształtowała się odpowiednio na poziomie: 96, 165, 137, 80 i 88. Potwierdzono, że w całej puli **2445** ocen uzyskanych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I^o, najczęściej było bardzo dobrych (576), dostatecznych (531), dobrych (493) i dobrych plus (394), a najmniej dostatecznych plus (343). Należy również podkreślić, że studenci I stopnia kształcenia obu form uzyskali łącznie 108 ocen niedostatecznych. W przypadku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II^o kształcenia na kierunku zootechnika studenci otrzymali łącznie **533** oceny, w tym najczęściej dobrych (154), bardzo dobrych (139) i dobrych plus (125), a najmniej dostatecznych (56), dostatecznych plus (55). Analizując strukturę ocen na studiach stacjonarnych II^o wykazano, że wśród **289** najczęściej było ocen dobrych (31%), dobrych plus (24%) i bardzo dobrych (22%). W całej puli **244** ocen uzyskanych przez studentów studiów niestacjonarnych II^o kształcenia najczęściej było bardzo dobrych (30%), dobrych (27%) i dobrych plus (22%), a najmniej dostatecznych (7%). Jednocześnie studenci niestacjonarni II stopnia uzyskali jedynie 4 oceny niedostateczne, co stanowiło 1,64% wszystkich ocen, a studenci formy stacjonarnej w semestrze zimowym nie otrzymali oceny niedostatecznej.

Studenci kierunku **bioinżynieria produkcji żywności** w semestrze zimowym 2022/2023 uzyskali łącznie **177** ocen, z czego najczęściej było bardzo dobrych (64), dobrych plus (47) i dobrych (39), co stanowiło odpowiednio: 36, 27 i 22% w całej puli. Na uwagę zasługuje fakt, że żaden ze studentów nie otrzymał oceny niedostatecznej, a jedynie 6% wszystkich ocen stanowiły dostateczne. Wśród studentów studiów stacjonarnych kierunku **zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii**, zarówno na I i II stopniu kształcenia odnotowano najczęściej ocen bardzo dobrych, dobrych plus

i dobrych, których udział procentowy kształtował się odpowiednio na poziomie: (33 i 46%), (19 i 24%) i (19 i 18%). Łącznie na obu poziomach analizowanego kierunku potwierdzono uzyskanie- **2637** ocen, z czego najmniej odnotowano ocen dostatecznych plus (341), dostatecznych (310) i niedostatecznych (37).

Rozkład ocen uzyskanych w semestrze zimowym 2022/2023						
Wyszczególnienie	Ocena					
	5	4,5	4	3,5	3	2
Zootechnika- studia stacjonarne I°						
n=1855	480	314	356	255	366	84
%	25	17	19	14	20	5
Zootechnika- studia stacjonarne II°						
n=289	65	70	89	26	39	-
%	22	24	31	9	14	-
Zootechnika- studia niestacjonarne I°						
n=590	96	80	137	88	165	24
%	16	14	23	15	28	4
Zootechnika- studia niestacjonarne II°						
n=244	74	55	65	29	17	4
%	30	22	27	12	7	2
Bioinżynieria produkcji żywności- studia stacjonarne I°						
n=177	64	47	39	17	10	-
%	36	27	22	9	6	-
Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii- studia stacjonarne I°						
n=2252	735	435	437	309	299	37
%	33	19	19	14	13	2
Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii- studia stacjonarne II°						
n=385	179	93	70	32	11	-
%	46	24	18	9	3	-
Ichtiologia i akwakultura- studia stacjonarne I°						
n=71	19	15	23	2	11	1
%	27	21	33	3	15	1

Analiza rozkładu ocen otrzymanych przez studentów I° kształcenia na kierunku **ichtiologia i akwakultura** (studia stacjonarne) w semestrze zimowym 2022/2023 potwierdziła, że najczęściej wystawianą była ocena dobra i bardzo dobra spośród **71** ogółem uzyskanych, co stanowiło odpowiednio: 33 i 27%. Studenci ww. kierunku uzyskali jednocześnie najmniejszą ilość ocen dostatecznych plus (2) i dostatecznych (11), a tylko jeden student otrzymał ocenę niedostateczną.

Podsumowanie:

Wyniki egzaminów inżynierskich uzyskane w semestrze zimowym w **roku akademickim 2022/2023** na kierunku zootechnika (studia stacjonarne i niestacjonarne I°) oraz bioinżynieria produkcji żywności (studia stacjonarne I°), można uznać za bardzo dobre. Podczas przeprowadzonych egzaminów dyplomowych absolwenci uzyskali łącznie **67** ocen, z czego **27**- bardzo dobrych, **15**- dobrych plus, **21**- dobrych i **4**- dostateczne plus.

Analiza rozkładu ocen otrzymanych w semestrze zimowym w roku akademickim 2022/2023 przez studentów wszystkich kierunków, obu form i poziomów studiów potwierdziła, że najczęściej uzyskano ocen bardzo dobrych (**1712**), dobrych (**1216**), dobrych plus (**1109**) i dostatecznych (**918**), a najmniej dostatecznych plus (**758**). Wśród otrzymanych łącznie **5863** ocen były również niedostateczne, których ilość wynosiła (**150**), co stanowiło 2,56% w całej puli.

Opracowanie: dr inż. Iwona Chwastowska-Siwiecka (Prodziekan ds. studenckich), mgr inż. Teresa Święcicka, mgr Natalia Lipińska-Wilk, mgr Emilia Rudziewicz