

## Sprawozdanie z egzaminów dyplomowych inżynierskich- (luty 2021 roku) oraz struktura ocen uzyskanych przez studentów w semestrze zimowym

W analizowanym okresie do egzaminów dyplomowych uprawnionych było łącznie **97** osób. Do egzaminu inżynierskiego w wyznaczonym terminie przystąpiło **86** studentów studiów stacjonarnych I° z trzech kierunków. Z kierunku **Zootechnika** były to **64** osoby, z kierunku **Rybactwo** **8** studentów, natomiast z kierunku **Bioinżynieria produkcji żywności** przystąpiło **14** osób.

Na pierwszym z wymienionych kierunków największa liczba studentów- 24 (38%) uzyskała ocenę dobrą, następnie 20 osób (30%) ocenę bardzo dobrą, a ocenę dobrą plus i dostateczną plus po 10 osób, co stanowiło po 16% w całej puli ocen. Żaden ze studentów kierunku **Zootechnika** nie otrzymał oceny dostatecznej i niedostatecznej podczas egzaminu inżynierskiego. W przypadku studentów kierunku **Rybactwo** ocenę dobrą plus i dostateczną plus uzyskały po 3 osoby, co stanowiło po 38% wszystkich absolwentów tego rocznika. Natomiast ocenę bardzo dobrą i dobrą otrzymały 2 osoby. Wśród dyplomantów kierunku **Bioinżynieria produkcji żywności** największa ilość osób (7 studentów) uzyskała oceny dobre plus podczas egzaminu, co stanowiło 50%, a ocenę bardzo dobrą i dobrą otrzymało odpowiednio: 4 i 3 studentów. Na uwagę zasługuje fakt, że żaden absolwent tego kierunku nie uzyskał oceny dostatecznej plus i dostatecznej.

<b>Struktura ocen z egzaminu dyplomowego Absolwenci- luty 2021</b>					
<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ocena</b>				
	<b>5</b>	<b>4,5</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>3</b>
<b>Zootechnika- studia stacjonarne I°</b>					
<b>n=64</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	-
%	<b>30</b>	16	<b>38</b>	16	-
<b>Bioinżynieria produkcji żywności- studia stacjonarne I°</b>					
<b>n=14</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	-	-
%	<b>29</b>	<b>50</b>	21	-	-
<b>Rybactwo- studia stacjonarne I°</b>					
<b>n=8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-
%	12	<b>38</b>	12	<b>38</b>	-

Na podstawie przeprowadzonej analizy rozkładu ocen wśród studentów wszystkich kierunków (obu form i poziomów kształcenia) realizowanych na **Wydziale Bioinżynierii Zwierząt**, uzyskano łącznie **6 730** ocen wystawionych z przedmiotów kończących się zaliczeniem na ocenę oraz z przedmiotów kończących się egzaminem.

Na kierunku **Zootechnika** (obu form i poziomów) potwierdzono, że najczęściej wystawianą była ocena bardzo dobra (**1151**), dobra (**908**), dobra plus (**886**), dostateczna (**517**) i dostateczna plus (**494**). Jednocześnie studenci kierunku Zootechnika (**studia stacjonarne I°**) uzyskali więcej ocen bardzo dobrych (26%), dobrych plus (22%), dobrych (23%), dostatecznych plus (13%) i dostatecznych (14%) w porównaniu do studentów I° kształcenia formy **niestacjonarnej**, których ilość w całej puli **560** ocen kształtowała się odpowiednio na poziomie: **116, 118, 123, 83** i **103**. Potwierdzono, że w całej puli **2 955** ocen uzyskanych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I°, najwięcej było bardzo dobrych- (**748**), dobrych plus (**635**), dobrych (**684**), dostatecznych plus (**403**) i dostatecznych (**443**). Należy również podkreślić, że studenci I° obu form uzyskali łącznie aż **42** oceny niedostateczne.

W przypadku studiów **stacjonarnych i niestacjonarnych II°** kształcenia na kierunku **Zootechnika** studenci otrzymali łącznie **1 050** ocen, w tym najwięcej bardzo dobrych (**403**), dobrych plus (**251**) i dobrych (**224**). Analizując strukturę ocen na studiach stacjonarnych II° wykazano, że wśród **763** najwięcej było ocen bardzo dobrych (43%), dobrych plus (22%) i dobrych (17%). Jednocześnie studenci stacjonarni II° uzyskali jedynie 7 ocen niedostatecznych. W całej puli **287** ocen uzyskanych przez studentów studiów niestacjonarnych II° najwięcej było dobrych (33%), dobrych plus (29%), a następnie bardzo dobrych (26%).

Studenci kierunku **Bioinżynieria produkcji żywności** w semestrze zimowym 2020/2021 uzyskali łącznie **511** ocen, z czego najwięcej było bardzo dobrych (**174**), dobrych (**112**) i dobrych plus (**101**), co stanowiło odpowiednio: 34, 22 i 20% w całej puli. Na uwagę zasługuje fakt, że jedynie 1% studentów otrzymało ocenę niedostateczną.

Wśród studentów studiów stacjonarnych kierunku **Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii**, zarówno na I i II° kształcenia odnotowano najwięcej ocen bardzo dobrych i dobrych plus, których udział procentowy kształtowała się odpowiednio na poziomie: (40 i 22%) i (52 i 21%). Łącznie na obu poziomach analizowanego kierunku

potwierdzono uzyskanie- **2 016** ocen, z czego odnotowano **376**- ocen dobrych, **138**- dostatecznych plus, **165**- dostatecznych i **36**- niedostatecznych.

<b>Rozkład ocen uzyskanych w semestrze zimowym 2020/2021</b>						
<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ocena</b>					
	<b>5</b>	<b>4,5</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Zootechnika- studia stacjonarne I°</b>						
<b>n=2395</b>	632	517	561	320	340	25
<b>%</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	13	14	2
<b>Zootechnika- studia stacjonarne II°</b>						
<b>n=763</b>	328	167	130	68	63	7
<b>%</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	9	8	1
<b>Zootechnika- studia niestacjonarne I°</b>						
<b>n=560</b>	116	118	123	83	103	17
<b>%</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	15	18	3
<b>Zootechnika- studia niestacjonarne II°</b>						
<b>n=287</b>	75	84	94	23	11	-
<b>%</b>	26	<b>29</b>	<b>33</b>	8	4	-
<b>Bioinżynieria produkcji żywności- studia stacjonarne I°</b>						
<b>n=511</b>	174	101	112	65	57	2
<b>%</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	13	10	1
<b>Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii- studia stacjonarne I°</b>						
<b>n=1594</b>	638	354	301	116	152	33
<b>%</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	19	7	10	2
<b>Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii- studia stacjonarne II°</b>						
<b>n=422</b>	220	89	75	22	13	3
<b>%</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	18	5	3	1
<b>Rybacktwo- studia stacjonarne I°</b>						
<b>n=146</b>	56	16	33	22	16	3
<b>%</b>	<b>38</b>	11	<b>23</b>	15	11	2
<b>Rybacktwo- studia stacjonarne II°</b>						
<b>n=52</b>	29	14	7	2	-	-
<b>%</b>	<b>56</b>	<b>27</b>	13	4	-	-
<b>Łącznie: n=6730</b>	<b>2268</b>	<b>1460</b>	<b>1436</b>	<b>721</b>	<b>755</b>	<b>90</b>

Analiza rozkładu ocen otrzymanych przez studentów I i II° kształcenia na kierunku **Rybacktwo** (studia stacjonarne) w semestrze zimowym 2020/2021 potwierdziła, że najczęściej wystawianą była ocena bardzo dobra (odpowiednio: 38 i 56%). Jednocześnie studenci na I° kształcenia uzyskali również znaczą ilość ocen dobrych (**33**), dostatecznych plus (**22**) i po **16**- dobrych plus i dostatecznych. Natomiast na II° kształcenia wśród uzyskanych wszystkich- **52** ocen były również

dobre plus i dobre, co stanowiło odpowiednio: 27 i 13% w całej puli. Na uwagę zasługuje również fakt, że na studiach stacjonarnych II° kierunku **Rybactwo** żaden ze studentów nie otrzymał oceny dostatecznej i niedostatecznej, na studiach niestacjonarnych II° kierunku **Zootechnika**, nie wystawiono oceny niedostatecznej.

### **Podsumowanie:**

Wyniki egzaminów inżynierskich uzyskane w semestrze zimowym w roku akademickim 2020/2021 na kierunku Zootechnika, Rybactwo oraz Bioinżynieria produkcji żywności (studia stacjonarne I°), można uznać za bardzo dobre. Podczas przeprowadzonych egzaminów dyplomowych absolwenci uzyskali łącznie **86** ocen, z czego **25**- bardzo dobrych, **20**- dobrych plus, **28**- dobrych i **13**- dostatecznych plus.

Analiza rozkładu ocen otrzymanych w semestrze zimowym w roku akademickim 2020/2021 przez studentów wszystkich czterech kierunków z uwzględnieniem obu form i poziomów studiów potwierdziła, że najwięcej uzyskano ocen bardzo dobrych (**2268**), dobrych plus (**1460**) i dobrych (**1436**). Wśród otrzymanych łącznie **6730** ocen były również niedostateczne, których ilość wynosiła (**90**), co stanowiło 1,34% w całej puli.

**Opracowali:** dr inż. Iwona Chwastowska-Siwiecka, mgr inż. Teresa Świącicka, mgr Natalia Lipińska-Wilk, mgr Beata Jaworowska