

**Sprawozdanie z egzaminów dyplomowych inżynierskich-**  
**(luty 2017 roku) oraz struktura ocen uzyskanych przez**  
**studentów w semestrze zimowym**

W analizowanym okresie do egzaminów dyplomowych inżynierskich przystąpiło ogółem 123 studentów, w tym 30 osób z kierunku Bioinżynieria produkcji żywności i 93 osoby z kierunku Zootechnika (studia stacjonarne i niestacjonarne). Na pierwszym z wymienionych kierunków największa liczba studentów- 16 (53,34%) uzyskała ocenę dobrą, a ocenę dobrą plus i bardzo dobrą otrzymało odpowiednio po 7 osób, co stanowiło po 23,33% analizowanych dyplomantów. Na studiach stacjonarnych kierunku Zootechnika do egzaminów przystąpiło łącznie 70 studentów. Wśród dyplomantów największa ilość osób (35 studentów) uzyskała ocenę dobrą z egzaminu, co stanowiło 50,0%, a oceny bardzo dobre i dobre plus otrzymało odpowiednio: 14,28 i 12,86% studentów. Egzamin inżynierski 16 osób (ponad 22,00%), został oceniony na dostateczny plus. W przypadku studiów niestacjonarnych z grupy 23 studentów, ponad 52,00% otrzymała ocenę dobrą, natomiast ocenę dostateczną plus uzyskało 7 osób, co stanowiło 30,43% analizowanych.

<b>Struktura ocen z egzaminu dyplomowego- absolwenci luty 2017</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>Bioinżynieria produkcji żywności- studia stacjonarne I°</b>					
<b>n=30</b>	7	7	16	0	0
<b>%</b>	23,33	23,33	<b>53,34</b>	0,00	0,00
<b>Zootechnika- studia stacjonarne I°</b>					
<b>n=70</b>	10	9	35	16	0
<b>%</b>	14,28	12,86	<b>50,00</b>	22,86	0,00
<b>Zootechnika- studia niestacjonarne I°</b>					
<b>n=23</b>	3	1	12	7	0
<b>%</b>	13,04	4,35	<b>52,18</b>	30,43	0,00

Analiza rozkładu ocen uzyskanych przez studentów I° kierunku Bioinżynieria produkcji żywności oraz Zootechnika (studia stacjonarne) w sesji egzaminacyjnej zimowej potwierdziła, że najczęściej otrzymywaną była ocena bardzo dobra (odpowiednio: 37,33 i 25,91%) i dobra (odpowiednio: 23,56 i 23,91%). Najwięcej ocen

dostatecznych plus (104) i dostatecznych (48) w semestrze zimowym uzyskali studenci kierunku Zootechnika na studiach stacjonarnych. Natomiast wśród studentów studiów niestacjonarnych kierunku Zootechnika były to najczęściej oceny dobre (29,63%) i dobre plus (26,54%).

<b>Struktura ocen uzyskanych w semestrze zimowym- luty 2017</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>Bioinżynieria produkcji żywności- studia stacjonarne I°</b>					
<b>n=225</b>	84	50	53	25	13
<b>%</b>	<b>37,33</b>	22,22	<b>23,56</b>	11,11	5,78
<b>Zootechnika- studia stacjonarne I°</b>					
<b>n=552</b>	143	125	132	104	48
<b>%</b>	<b>25,91</b>	22,64	<b>23,91</b>	18,84	8,70
<b>Zootechnika- studia niestacjonarne I°</b>					
<b>n=162</b>	33	43	48	18	20
<b>%</b>	20,37	<b>26,54</b>	<b>29,63</b>	11,11	12,35

### **Podsumowanie:**

Uzyskane wysokie wyniki egzaminów inżynierskich na wszystkich kierunkach i formach studiów w semestrze zimowym roku akademickiego 2016/17, można uznać za dobre, co również potwierdza fakt niezyskania przez absolwentów oceny dostatecznej, a w przypadku absolwentów kierunku Bioinżynieria produkcji żywności także oceny dostatecznej plus. W przypadku rozkładu ocen otrzymanych w semestrze zimowym przez studentów wszystkich kierunków i form studiów odnotowano, że ocen bardzo dobrych uzyskano łącznie (260), dobrych plus i dobrych odpowiednio na poziomie: 218 i 233.

**Opracowali:** dr inż. Iwona Chwastowska-Siwiecka, mgr inż. Teresa Świącicka, mgr Agnieszka Krajewska

