

KOLEGIUM NAUK PRZYRODNICZYCH

Analiza wyników studenckiej ankiety prowadzącego przedmiot
rok akademicki 2021/2022

Średnia ocena prowadzących zajęcia
semestr zimowy: **4,75** / semestr letni: **4,71**

Liczba ankiet wypełnionych przez studentów:
semestr zimowy – 1786 , semestr letni - 1144

Liczba ocenionych pracowników:
semestr zimowy – 223 , semestr letni - 209

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	15	24	29	30	36	89
Liczba ocen (s. letni)	14	23	26	13	24	109

Instytut	Średnia ocena	
	semestr zimowy	semestr letni
Instytut Biologii i Biotechnologii	4,68	4,79
Instytut Informatyki	4,66	4,41
Instytut Inżynierii Materiałowej	4,65	4,73
Instytut Matematyki	4,73	4,78
Instytut Nauk Fizycznych	4,87	4,66
Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska	4,81	4,80
Instytut Technologii Żywności i Żywnienia	4,88	4,79

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach
semestr zimowy 2021/2022

<u>Kryterium podstawowe</u>	Instytut Biologii i Biotechnologii	Instytut Informatyki	Instytut Inżynierii Materiałowej	Instytut Matematyki	Instytut Nauk Fizycznych	Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska	Instytut Technologii Żywności i Żywnienia
	Średnia ocena						
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,71	4,65	4,69	4,78	4,88	4,84	4,91
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,77	4,72	4,78	4,81	4,90	4,87	4,93
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,66	4,66	4,65	4,79	4,84	4,79	4,84
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym z rozkładem zajęć zdalnych)	4,72	4,74	4,78	4,89	4,88	4,87	4,94
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,55	4,58	4,52	4,49	4,84	4,77	4,83
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,56	4,54	4,51	4,60	4,84	4,73	4,80
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,73	4,67	4,61	4,71	4,87	4,83	4,87
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,66	4,61	4,59	4,66	4,87	4,77	4,85
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia	4,64	4,66	4,68	4,74	4,88	4,79	4,88
Dostępność prowadzącego podczas dyżurów i konsultacji on-line	4,82	4,73	4,73	4,85	4,88	4,86	4,94

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach
semestr letni 2021/2022

<u>Kryterium podstawowe</u>	Instytut Biologii i Biotechnologii	Instytut Informatyki	Instytut Inżynierii Materiałowej	Instytut Matematyki	Instytut Nauk Fizycznych	Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska	Instytut Technologii Żywności i Żywnienia
	Średnia ocena						
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,82	4,42	4,79	4,84	4,75	4,83	4,83
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,87	4,47	4,79	4,89	4,73	4,86	4,87
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,77	4,39	4,70	4,82	4,59	4,74	4,78
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym z rozkładem zajęć zdalnych)	4,82	4,48	4,78	4,92	4,70	4,86	4,88
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,73	4,31	4,60	4,59	4,54	4,74	4,71
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,72	4,33	4,62	4,61	4,54	4,77	4,69
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,76	4,45	4,66	4,77	4,71	4,79	4,71
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,76	4,36	4,75	4,75	4,65	4,77	4,73
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia	4,77	4,45	4,77	4,80	4,66	4,77	4,83
Dostępność prowadzącego podczas dyżurów i konsultacji on-line	4,87	4,49	4,81	4,81	4,72	4,84	4,86

Instytut Biologii i Biotechnologii

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	4	5	4	4	9	12
Liczba ocen (s. letni)	2	1	5	7	4	18

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	483	231
Liczba ocenionych pracowników	38	37

Instytut Informatyki

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	4	5	7	4	4	7
Liczba ocen (s. letni)	3	9	2	0	4	9

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	439	228
Liczba ocenionych pracowników	31	27

Instytut Inżynierii Materiałowej

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	2	1	4	5	1	6
Liczba ocen (s. letni)	2	1	3	0	1	9

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	172	63
Liczba ocenionych pracowników	19	16

Instytut Matematyki

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	0	6	1	2	4	6
Liczba ocen (s. letni)	1	1	2	0	3	9

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	200	61
Liczba ocenionych pracowników	19	16

Instytut Nauk Fizycznych

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	1	2	2	2	3	13
Liczba ocen (s. letni)	2	1	1	1	2	12

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	153	56
Liczba ocenionych pracowników	23	19

Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	2	3	8	7	10	21
Liczba ocen (s. letni)	2	8	6	3	6	30

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	583	310
Liczba ocenionych pracowników	51	55

Instytut Technologii Żywności i Żywnienia

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	2	2	3	6	5	24
Liczba ocen (s. letni)	2	2	7	2	4	22

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	256	195
Liczba ocenionych pracowników	42	39

Liczba ankiet wypełnionych przez studentów – porównanie semestr zimowy i letni

Instytut	Liczba ankiet	
	semestr zimowy	semestr letni
Instytut Biologii i Biotechnologii	483	231
Instytut Informatyki	439	228
Instytut Inżynierii Materiałowej	172	63
Instytut Matematyki	200	61
Instytut Nauk Fizycznych	153	56
Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska	583	310
Instytut Technologii Żywności i Żywnienia	256	195

KOLEGIUM NAUK PRZYRODNICZYCH
Średnia ocena prowadzących zajęcia

Kierunek studiów	średnia ocena	
	semestr zimowy	semestr letni
Agroleśnictwo	4,79	4,90
Architektura krajobrazu	4,78	4,70
Biologia	4,73	4,83
Biotechnologia	4,74	4,70
Fizyka	-	4,60
Informatyka	4,67	4,56
Informatyka i ekonometria	4,65	3,56
Inżynieria materiałowa	4,80	3,97
Logistyka w sektorze rolno-spożywczym	4,75	4,78
Matematyka	4,63	4,76
Mechatronika	4,47	4,90
Ochrona środowiska	4,78	4,83
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	4,93	4,69
Rolnictwo	4,71	4,98
Systemy diagnostyczne w medycynie	4,89	4,72
Technologia żywności i żywienie człowieka	4,84	4,77

KIERUNEK: AGROLEŚNICTWO

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	120	6
Liczba ocenionych pracowników	36	5

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	0	8	3	5	5	15
Liczba ocen (s. letni)	0	0	1	0	0	4

KIERUNEK: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	59	82
Liczba ocenionych pracowników	28	30

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	2	5	3	2	7	9
Liczba ocen (s. letni)	3	3	3	2	2	17

KIERUNEK: BIOLOGIA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	188	156
Liczba ocenionych pracowników	38	33

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	5	1	4	1	9	18
Liczba ocen (s. letni)	2	0	1	5	4	21

KIERUNEK: BIOTECHNOLOGIA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	296	93
Liczba ocenionych pracowników	39	37

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	1	3	1	4	14	16
Liczba ocen (s. letni)	3	3	7	6	3	15

KIERUNEK: FIZYKA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	-	8
Liczba ocenionych pracowników	-	7

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	-	-	-	-	-	-
Liczba ocen (s. letni)	1	0	2	0	1	3

KIERUNEK: INFORMATYKA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	421	251
Liczba ocenionych pracowników	48	40

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	2	13	7	5	8	13
Liczba ocen (s. letni)	3	11	1	2	5	18

KIERUNEK: INFORMATYKA I EKONOMETRIA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	115	22
Liczba ocenionych pracowników	35	11

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	6	5	4	0	2	18
Liczba ocen (s. letni)	3	0	0	1	0	7

KIERUNEK: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	20	6
Liczba ocenionych pracowników	15	5

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	0	3	1	1	0	10
Liczba ocen (s. letni)	2	0	1	0	0	2

KIERUNEK: LOGISTYKA W SEKTORZE ROLNO-SPOŻYWCZYM

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	213	86
Liczba ocenionych pracowników	44	42

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	4	6	6	3	9	16
Liczba ocen (s. letni)	3	8	3	2	3	23

KIERUNEK: MATEMATYKA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	106	55
Liczba ocenionych pracowników	26	24

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	3	3	5	1	2	12
Liczba ocen (s. letni)	1	3	2	0	3	15

KIERUNEK: MECHATRONIKA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	70	74
Liczba ocenionych pracowników	29	20

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	4	10	4	1	2	8
Liczba ocen (s. letni)	0	1	2	0	0	17

KIERUNEK: OCHRONA ŚRODOWISKA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	294	107
Liczba ocenionych pracowników	38	26

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	1	2	5	1	7	22
Liczba ocen (s. letni)	2	3	3	0	1	17

KIERUNEK: ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I GOSPODARKA ODPADAMI

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	98	110
Liczba ocenionych pracowników	39	40

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	0	1	3	2	1	32
Liczba ocen (s. letni)	4	6	2	3	2	23

KIERUNEK: ROLNICTWO

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	29	68
Liczba ocenionych pracowników	14	22

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	2	0	0	0	1	11
Liczba ocen (s. letni)	0	1	0	1	2	18

KIERUNEK: SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	102	32
Liczba ocenionych pracowników	32	21

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	2	3	0	5	4	18
Liczba ocen (s. letni)	1	1	2	1	3	13

KIERUNEK: TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	186	145
Liczba ocenionych pracowników	50	41

Oceny	< 4,00	4,00 – 4,50	4,51 – 4,70	4,71 – 4,80	4,81-4,90	4,91 – 5,00
Liczba ocen (s. zimowy)	2	5	6	3	4	30
Liczba ocen (s. letni)	2	4	3	4	4	24

Średnia ocena prowadzących zajęcia – porównanie rok akademicki 2020/2021 i 2021/2022

Kierunek studiów	średnia ocena			
	2020/2021		2021/2022	
	s. zimowy	s. letni	s. zimowy	s. letni
Agroleśnictwo	4,71	4,68	4,79	4,90
Architektura krajobrazu	4,79	4,70	4,78	4,70
Biologia	4,70	4,70	4,73	4,83
Biotechnologia	4,71	4,72	4,74	4,70
Fizyka	4,78	2,47	-	4,60
Informatyka	4,58	4,48	4,67	4,56
Informatyka i ekonometria	4,48	4,30	4,65	3,56
Inżynieria materiałowa	4,82	4,58	4,80	3,97
Logistyka w sektorze rolno-spożywczym	4,60	4,80	4,75	4,78
Matematyka	4,72	4,74	4,63	4,76
Mechatronika	4,75	4,71	4,47	4,90
Ochrona środowiska	4,77	4,84	4,78	4,83
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	4,63	4,57	4,93	4,69
Rolnictwo	4,78	4,90	4,71	4,98
Systemy diagnostyczne w medycynie	4,68	4,68	4,89	4,72
Technologia żywności i żywienie człowieka	4,74	4,86	4,84	4,77

Liczba ankiet wypełnionych przez studentów – porównanie rok akademicki 2020/2021 i 2021/2022

Kierunek studiów	średnia ocena			
	2020/2021		2021/2022	
	s. zimowy	s. letni	s. zimowy	s. letni
Agroleśnictwo	154	66	120	6
Architektura krajobrazu	173	76	59	82
Biologia	308	216	188	156
Biotechnologia	424	323	296	93
Fizyka	10	5	-	8
Informatyka	484	443	421	251
Informatyka i ekonometria	165	76	115	22
Inżynieria materiałowa	130	43	20	6
Logistyka w sektorze rolno-spożywczym	363	67	213	86
Matematyka	216	215	106	55
Mechatronika	229	34	70	74
Ochrona środowiska	381	289	294	107
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	427	160	98	110
Rolnictwo	120	27	29	68
Systemy diagnostyczne w medycynie	344	170	102	32
Technologia żywności i żywienie człowieka	483	413	186	145

KOLEGIUM NAUK PRZYRODNICZYCH
Analiza wyników studenckiej ankiety prowadzącego przedmiot
porównanie - rok akademicki 2019/2020, 2020/2021 i 2021/2022

KOLEGIUM NAUK PRZYRODNICZYCH			
Porównanie:	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	7095	6443	2930
Średnia ocena prowadzących zajęcia	4,53	4,69	4,73
Liczba ocen < 4,0	44	27	29
Liczba ocen: 4,00 – 4,50	94	74	47
Liczba ocen: 4,51 – 4,70	78	66	55
Liczba ocen: 4,71 – 4,80	55	74	43
Liczba ocen: 4,81 – 4,90	42	83	60
Liczba ocen: 4,91 – 5,00	101	149	198

Uniwersytet Rzeszowski
Kolegium Nauk Przyrodniczych
Dziekanat Sekcja Jakości Kształcenia
i Akredytacji
 ul. Pigonia 1, 35-310 Rzeszów
 tel.: + 48 17 851 87 64