

KOLEGIUM NAUK PRZYRODNICZYCH

Analiza wyników studenckiej ankiety prowadzącego przedmiot rok akademicki 2020/2021

Średnia ocena prowadzących zajęcia: 4,69

Liczba ankiet wypełnionych przez studentów: 6443

Liczba ocenionych pracowników: semestr zimowy – 233, semestr letni - 240

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)	8	39	27	44	47	68
Liczba ocen (s. letni)	19	35	39	30	36	81

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach

Kryterium	średnia ocena
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,73
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,78
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,67
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym rozkładem zajęć zdalnych)	4,78
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,60
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,55
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,70
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,62
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia z przedmiotu	4,68
Dostępność prowadzącego on-line dla studentów w godzinach dyżurów i konsultacji	4,76

Średnia ocena prowadzących zajęcia
porównanie dla poszczególnych jednostek

Średnia ocena prowadzących zajęcia w KNP: 4,69

Instytut / Centrum Dydaktyczne	Średnia ocena
Centrum Dydaktyczne Nauk Techniczno-Przyrodniczych	4,57
Instytut Biologii i Biotechnologii	4,69
Instytut Informatyki	4,52
Instytut Matematyki	4,70
Instytut Nauk Fizycznych	4,64
Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska	4,76
Instytut Technologii Żywności i Żywnienia	4,76

Średnia ocena prowadzących zajęcia
porównanie dla poszczególnych kierunków

Kierunek studiów	średnia ocena	Kierunek studiów	średnia ocena
Agroleśnictwo	4,70	Logistyka w sektorze rolno-spożywczym	4,63
Architektura krajobrazu	4,77	Matematyka	4,73
Biologia	4,70	Mechatronika	4,74
Biotechnologia	4,71	Ochrona środowiska	4,80
Fizyka	4,02	Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	4,61
Informatyka	4,53	Rolnictwo	4,80
Informatyka i ekonometria	4,42	Systemy diagnostyczne w medycynie	4,68
Inżynieria bezpieczeństwa	4,82	Technologia żywności i żywnienie człowieka	4,80
Inżynieria materiałowa	4,76		

Centrum Dydaktyczne Nauk Techniczno-Przyrodniczych

Średnia ocena prowadzących zajęcia: 4,57

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	2	3	2	4	3
Liczba ocen (s. letni)	3	2	2	4	0	5

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	305	77
Liczba ocenionych pracowników	14	16

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach

Kryterium	średnia ocena
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,63
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,73
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,59
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym rozkładem zajęć zdalnych)	4,73
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,36
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,36
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,57
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,42
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia z przedmiotu	4,64
Dostępność prowadzącego on-line dla studentów w godzinach dyżurów i konsultacji	4,72

Instytut Biologii i Biotechnologii

Średnia ocena prowadzących zajęcia: 4,69

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	8	3	5	8	11
Liczba ocen (s. letni)	1	6	4	7	13	9

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	675	476
Liczba ocenionych pracowników	37	40

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach

Kryterium	średnia ocena
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,73
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,81
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,68
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym rozkładem zajęć zdalnych)	4,79
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,60
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,51
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,73
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,62
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia z przedmiotu	4,67
Dostępność prowadzącego on-line dla studentów w godzinach dyżurów i konsultacji	4,77

Instytut Informatyki

Średnia ocena prowadzących zajęcia: 4,52

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	4	5	5	2	8
Liczba ocen (s. letni)	4	8	4	4	1	8

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	493	368
Liczba ocenionych pracowników	27	29

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach

Kryterium	średnia ocena
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,56
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,62
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,54
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym rozkładem zajęć zdalnych)	4,65
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,42
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,35
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,53
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,40
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia z przedmiotu	4,50
Dostępność prowadzącego on-line dla studentów w godzinach dyżurów i konsultacji	4,66

Instytut Matematyki

Średnia ocena prowadzących zajęcia: 4,70

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	5	2	4	4	3
Liczba ocen (s. letni)	0	2	6	3	2	6

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	369	191
Liczba ocenionych pracowników	18	19

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach

Kryterium	średnia ocena
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,77
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,83
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,76
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym rozkładem zajęć zdalnych)	4,89
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,53
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,49
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,70
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,59
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia z przedmiotu	4,68
Dostępność prowadzącego on-line dla studentów w godzinach dyżurów i konsultacji	4,80

Instytut Nauk Fizycznych

Średnia ocena prowadzących zajęcia: 4,64

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	7	4	8	11	7
Liczba ocen (s. letni)	6	8	6	1	6	9

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	488	181
Liczba ocenionych pracowników	38	36

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach

Kryterium	średnia ocena
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,71
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,72
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,60
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym rozkładem zajęć zdalnych)	4,70
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,53
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,52
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,62
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,58
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia z przedmiotu	4,67
Dostępność prowadzącego on-line dla studentów w godzinach dyżurów i konsultacji	4,72

Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska

Średnia ocena prowadzących zajęcia: 4,76

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	4	7	15	8	19
Liczba ocen (s. letni)	4	7	12	7	6	18

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	1161	512
Liczba ocenionych pracowników	54	54

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach

Kryterium	średnia ocena
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,80
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,83
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,72
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym rozkładem zajęć zdalnych)	4,83
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,70
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,66
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,79
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,71
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia z przedmiotu	4,73
Dostępność prowadzącego on-line dla studentów w godzinach dyżurów i konsultacji	4,81

Instytut Technologii Żywności i Żywienia

Średnia ocena prowadzących zajęcia: 4,76

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	9	3	5	10	17
Liczba ocen (s. letni)	1	2	5	4	8	26

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	676	471
Liczba ocenionych pracowników	45	46

Średnia ocena prowadzących zajęcia uzyskana w poszczególnych kryteriach

Kryterium	średnia ocena
Jasne określenie wymagań związanych z zaliczeniem zajęć oraz kryteriami oceny efektów uczenia się	4,78
Realizacja zajęć zgodnie z treściami programowymi zawartymi w sylabusie przedmiotu	4,84
Obiektywne ocenianie osiągnięć	4,73
Terminowa realizacja zajęć zgodnie z harmonogramem (w tym rozkładem zajęć zdalnych)	4,78
Prowadzenie zajęć w sposób jasny i zrozumiały	4,72
Prowadzenie zajęć w sposób zachęcający do myślenia i kreatywnego udziału w zajęciach	4,70
Wyjaśnianie zgłaszanych podczas zajęć uwag i wątpliwości	4,78
Wpływ zajęć na wzbogacenie wiedzy i umiejętności uczestników	4,75
Przydatność materiałów udostępnianych przez prowadzącego do uzyskania zaliczenia z przedmiotu	4,77
Dostępność prowadzącego on-line dla studentów w godzinach dyżurów i konsultacji	4,78

KIERUNEK: AGROLEŚNICTWO

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,71
semestr letni	4,68

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	4	6	5	3	12
Liczba ocen (s. letni)	1	1	2	1	3	7

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	154	66
Liczba ocenionych pracowników	32	15

KIERUNEK: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,79
semestr letni	4,70

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	4	1	6	4	15
Liczba ocen (s. letni)	3	5	4	1	3	11

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	173	76
Liczba ocenionych pracowników	31	27

KIERUNEK: BIOLOGIA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,70
semestr letni	4,70

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	4	8	2	9	14
Liczba ocen (s. letni)	2	6	3	4	7	13

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	308	216
Liczba ocenionych pracowników	39	35

KIERUNEK: BIOTECHNOLOGIA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,71
semestr letni	4,72

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	7	2	2	10	19
Liczba ocen (s. letni)	1	5	2	4	10	14

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	424	323
Liczba ocenionych pracowników	42	36

KIERUNEK: FIZYKA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,78
semestr letni	2,47

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	0	0	1	1	4
Liczba ocen (s. letni)	1	0	0	0	1	0

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	10	5
Liczba ocenionych pracowników	7	2

KIERUNEK: INFORMATYKA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,58
semestr letni	4,48

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)	7	2	7	7	7	13
Liczba ocen (s. letni)	9	4	9	2	5	17

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	484	443
Liczba ocenionych pracowników	43	46

KIERUNEK: INFORMATYKA I EKONOMETRIA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,48
semestr letni	4,30

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)	7	7	5	5	5	9
Liczba ocen (s. letni)	11	8	1	0	1	10

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	165	76
Liczba ocenionych pracowników	38	31

KIERUNEK: INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,79
semestr letni	5,00

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	2	2	1	2	6
Liczba ocen (s. letni)	0	0	0	0	0	5

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	33	5
Liczba ocenionych pracowników	13	5

KIERUNEK: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,82
semestr letni	4,58

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	9	11
Liczba ocen (s. letni)	2	6	4	2	1	7

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	130	43
Liczba ocenionych pracowników	27	23

KIERUNEK: LOGISTYKA W SEKTORZE ROLNO-SPOŻYWCZYM

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,60
semestr letni	4,80

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	6	5	10
Liczba ocen (s. letni)	0	8	3	2	3	15

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	363	67
Liczba ocenionych pracowników	31	31

KIERUNEK: MATEMATYKA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,72
semestr letni	4,74

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	9	4	1	2	16
Liczba ocen (s. letni)	2	5	3	3	1	20

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	216	215
Liczba ocenionych pracowników	32	34

KIERUNEK: MECHATRONIKA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,75
semestr letni	4,71

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	4	6	5	13
Liczba ocen (s. letni)	2	3	3	1	1	10

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	229	34
Liczba ocenionych pracowników	36	20

KIERUNEK: OCHRONA ŚRODOWISKA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,77
semestr letni	4,84

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	4	5	5	8	21
Liczba ocen (s. letni)	1	2	2	5	8	16

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	381	289
Liczba ocenionych pracowników	44	34

KIERUNEK: ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I GOSPODARKA ODPADAMI

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,63
semestr letni	4,57

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	7	6	12	6	26
Liczba ocen (s. letni)	5	8	12	2	2	20

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	427	160
Liczba ocenionych pracowników	61	49

KIERUNEK: ROLNICTWO

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,78
semestr letni	4,90

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	3	19
Liczba ocen (s. letni)	0	2	2	0	0	15

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	120	27
Liczba ocenionych pracowników	34	19

KIERUNEK: SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,68
semestr letni	4,68

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	5	6	9
Liczba ocen (s. letni)	3	5	2	3	4	16

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	344	170
Liczba ocenionych pracowników	33	33

KIERUNEK: TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

semestr	średnia ocen
semestr zimowy	4,74
semestr letni	4,86

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	11	3	8	13	24
Liczba ocen (s. letni)	1	1	4	2	8	30

	semestr zimowy	semestr letni
Liczba ankiet wypełnionych przez studentów	483	413
Liczba ocenionych pracowników	59	46

KOLEGIUM NAUK PRZYRODNICZYCH

Analiza wyników studenckiej ankiety prowadzącego przedmiot
porównanie - rok akademicki 2019/2020 oraz 2020/2021

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