

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

Kierunek	Stopień	Ocena	Całkowita liczba ocen zaliczających wystawionych w grupie odniesienia	Procentowy udział każdej z wystawionych ocen w porównaniu z liczbą ocen zaliczających	Procent skumulowany wystawionych ocen zaliczających
biologia	I	5,0	154	43	43
biologia	I	4,5	90	25	68
biologia	I	4,0	58	16	84
biologia	I	3,5	40	11	95
biologia	I	3,0	18	5	100
biotechnologia	I	5,0	152	37	37
biotechnologia	I	4,5	52	13	50
biotechnologia	I	4,0	84	20	70
biotechnologia	I	3,5	64	15	85
biotechnologia	I	3,0	62	15	100
fizyka	I	5,0	64	44	44
fizyka	I	4,5	18	12	56
fizyka	I	4,0	30	20	76
fizyka	I	3,5	14	9	85
fizyka	I	3,0	22	15	100
genetyka i biologia eksperymentalna	I	5,0	400	30	30
genetyka i biologia eksperymentalna	I	4,5	246	19	49
genetyka i biologia eksperymentalna	I	4,0	308	24	73
genetyka i biologia eksperymentalna	I	3,5	164	13	86
genetyka i biologia eksperymentalna	I	3,0	176	14	100
geografia	I	5,0	158	42	42
geografia	I	4,5	68	18	60
geografia	I	4,0	74	20	80
geografia	I	3,5	30	8	88
geografia	I	3,0	46	12	100
geologia	I	5,0	78	28	28
geologia	I	4,5	48	18	46
geologia	I	4,0	62	23	69
geologia	I	3,5	30	11	80
geologia	I	3,0	54	20	100
matematyka	I	5,0	302	46	46
matematyka	I	4,5	94	14	60
matematyka	I	4,0	96	15	75
matematyka	I	3,5	72	11	86
matematyka	I	3,0	92	14	100
mikrobiologia	I	5,0	276	31	31
mikrobiologia	I	4,5	236	27	58
mikrobiologia	I	4,0	206	24	82
mikrobiologia	I	3,5	100	12	94
mikrobiologia	I	3,0	48	6	100
oceanografia	I	5,0	92	30	30
oceanografia	I	4,5	58	19	49
oceanografia	I	4,0	90	30	79
oceanografia	I	3,5	26	9	88
oceanografia	I	3,0	36	12	100

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

Kierunek	Stopień	Ocena	Całkowita liczba ocen zaliczających wystawionych w grupie odniesienia	Procentowy udział każdej z wystawionych ocen w porównaniu z liczbą ocen zaliczających	Procent skumulowany wystawionych ocen zaliczających
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	I	5,0	152	38	38
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	I	4,5	72	18	56
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	I	4,0	130	32	88
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	I	3,5	34	8	96
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	I	3,0	16	4	100
optyka okularowa	I	5,0	410	33	33
optyka okularowa	I	4,5	264	21	54
optyka okularowa	I	4,0	270	21	75
optyka okularowa	I	3,5	162	13	88
optyka okularowa	I	3,0	154	12	100
zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego	I	5,0	28	47	47
zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego	I	4,5	8	13	60
zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego	I	4,0	6	10	70
zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego	I	3,5	8	13	83
zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego	I	3,0	10	17	100
biologiczne podstawy kryminalistyki	II	5,0	272	51	51
biologiczne podstawy kryminalistyki	II	4,5	110	20	71
biologiczne podstawy kryminalistyki	II	4,0	64	12	83
biologiczne podstawy kryminalistyki	II	3,5	56	10	93
biologiczne podstawy kryminalistyki	II	3,0	40	7	100
biotechnologia	II	5,0	176	46	46
biotechnologia	II	4,5	56	15	61
biotechnologia	II	4,0	82	21	82
biotechnologia	II	3,5	48	12	94
biotechnologia	II	3,0	24	6	100
fizyka	II	5,0	44	40	40
fizyka	II	4,5	6	5	45
fizyka	II	4,0	34	31	76
fizyka	II	3,5	14	13	89
fizyka	II	3,0	12	11	100
geografia	II	5,0	224	59	59
geografia	II	4,5	66	18	77
geografia	II	4,0	64	17	94
geografia	II	3,5	12	3	97
geografia	II	3,0	10	3	100

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

Kierunek	Stopień	Ocena	Całkowita liczba ocen zaliczających wystawionych w grupie odniesienia	Procentowy udział każdej z wystawionych ocen w porównaniu z liczbą ocen zaliczających	Procent skumulowany wystawionych ocen zaliczających
geologia	II	5,0	84	66	66
geologia	II	4,5	8	6	72
geologia	II	4,0	18	14	86
geologia	II	3,5	14	11	97
geologia	II	3,0	4	3	100
matematyka	II	5,0	188	56	56
matematyka	II	4,5	42	13	69
matematyka	II	4,0	52	16	85
matematyka	II	3,5	34	10	95
matematyka	II	3,0	16	5	100
mikrobiologia	II	5,0	154	46	46
mikrobiologia	II	4,5	36	11	57
mikrobiologia	II	4,0	108	33	90
mikrobiologia	II	3,5	16	5	95
mikrobiologia	II	3,0	16	5	100
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	II	5,0	224	60	60
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	II	4,5	78	21	81
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	II	4,0	52	14	95
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	II	3,5	6	2	97
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	II	3,0	10	3	100

Tabela uwzględnia całkowitą liczbę ocen zaliczających wystawionych na danym kierunku studiów w ciągu dwóch ostatnich lat akademickich.