

Plan studiów stacjonarnych (obowiązujących od roku akad. 2019/2020) studia II stopnia - kierunek
GEOGRAFIA, specjalność: **Geoekologia**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Razem godzin	Liczba godzin		
					Wykłady	Ćwiczenia	Ćwiczenia terenowe
1	2	3	4	5	6	7	8
semestr I							
1	BHP i ppoż.	1	z	4	4	0	0
2	Analiza środowiska przyrodniczego I	5	z	55	15	0	40
3	GIS - bazy danych	4	z	30	10	20	0
4	Metody geostatystyczne w analizach środowiskowych	4	E	30	15	15	0
5	Metody rekonstrukcji zmian środowiska przyrodniczego(w jęz. angielskim)	4	E	30	30	0	0
6	Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej	4	E	36	22	14	0
7	Seminarium dyplomowe 1	2	z	15	0	15	0
	Moduł A - przedmioty do wyboru	6	z	45	45	0	0
	razem semestr I	30	3 egz.	245	141	64	40
semestr II							
8	Analiza środowiska przyrodniczego II	6	z	62	14	32	16
9	Geomorfologia stosowana	5	E	38	14	24	0
10	Geoturystyka	4	E	27	12	15	0
11	GIS-GIMS1 (Systemy Informacji Geograficznej – Geoprzetwarzanie i Modelowanie Środowiskowe)	4	z	26	14	12	0
12	Praktyka dyplomowa (po I roku studiów)	3	z	3 tyg.	0	0	0
13	Seminarium dyplomowe 2	2	z	12	0	12	0
14	Język obcy nowożytny (preferowany język angielski) - poziom B2+	0	-	60	0	60	0
	Moduł B - przedmioty do wyboru	6	z	90			
	razem semestr II	30	2 egz.	315	54	155	
semestr III							
15	Geoarcheologia	3	E	30	22	0	8
16	GIS-GIMS2 (Systemy Informacji Geograficznej – Geoprzetwarzanie i Modelowanie Środowiskowe)	2	z	15	15	0	0
17	Historia nauk o Ziemi	2	z	15	15	0	0
18	Ochrona litosfery i pedosfery	4	z	31	15	0	16
19	Seminarium dyplomowe 3	3	z	30	0	30	0
20	Język obcy nowożytny (preferowany język angielski) - poziom B2+ (egzamin)	4	E	0	0	0	0
	Moduł C - przedmioty do wyboru	12	z	100			
	razem semestr III	30	2 egz.	221	67	30	

Plan studiów stacjonarnych (obowiązujących od roku akad. 2019/2020) studia II stopnia - kierunek
GEOGRAFIA, specjalność: **Geoekologia**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Razem godzin	Liczba godzin		
					Wykłady	Ćwiczenia	Ćwiczenia terenowe
1	2	3	4	5	6	7	8
semestr IV							
21	Fizjografia urbanistyczna	4	z	24	12	12	0
22	Praca i egzamin dyplomowy magisterski	20	E	0	0	0	0
23	Seminarium dyplomowe 4	3	z	24	0	24	0
	Moduł D - przedmioty do wyboru	3	z	45	45	0	0
	razem semestr IV	30	1 egz. mgr	93	57	36	0
Moduł A - przedmioty do wyboru - sem. 1							
1	Antropopresja w środowisku	2	z	15	15	0	0
2	Bioindykacja środowiska	2	z	15	15	0	0
3	Geomorfologia stoków	2	z	15	15	0	0
4	Geomorfologia tektoniczna	2	z	15	15	0	0
5	Podstawy hydrochemii	2	z	15	15	0	0
6	Renaturyzacja rzek	2	z	15	15	0	0
Moduł B - przedmioty do wyboru - sem. 2							
1	Czwartorzęd Europy	2	z	30	15	15	0
2	Dendrochronologia w praktyce	2	z	30	15	7	8
3	Geologia i geomorfologia Śląska	2	z	24	24	0	0
4	Hydromorfologiczna waloryzacja cieków	2	z	25	10	7	8
5	Osuwiska i procesy pokrewne	2	z	25	10	7	8
6	Strefy krajobrazowe Europy (ćw. specj.) - 6 dni	2	z	48	0	0	48
7	Środowiska górskie	2	z	25	10	0	15
8	Środowisko pustynne	2	z	20	10	10	0
Moduł C - przedmioty do wyboru - sem. 3							
1	Archeologia krajobrazu	3	z	30	10	12	8
2	Czwartorzęd Sudetów	3	z	30	15	15	0
3	Geomorfologia fluwialna	3	z	25	10	11	4
4	Geomorfologia regionalna świata	3	z	25	15	10	0
5	Współczesne przemiany środowiska w górach wysokich	3	z	25	15	10	0

Plan studiów stacjonarnych (obowiązujących od roku akad. 2019/2020) studia II stopnia - kierunek
GEOGRAFIA, specjalność: **Geoekologia**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Razem godzin	Liczba godzin		
					Wykłady	Ćwiczenia	Ćwiczenia terenowe
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Zmiany klimatu zapisane w osadach eolicznych	3	z	30	10	8	12
	Moduł D - przedmioty do wyboru - sem. 4						
1	Edukacja ekologiczna	1	z	15	15	0	0
2	Geochemia środowiska	1	z	15	15	0	0
3	Inżynieria środowiska	1	z	15	15	0	0
4	Powódzie - przyczyny, skutki gospodarcze i przyrodnicze	1	z	15	15	0	0
5	Środowisko polarne	1	z	20	20	0	0
6	Zjawiska krasowe	1	z	15	15	0	0

*UWAGA! wszystkie zajęcia objęte planem studiów kończą się egzaminem lub zaliczeniem na ocenę