

Lista proponowanych przedmiotów do wyboru

Studia I stopnia Ochrona Środowiska

Wszystkie przedmioty wybrane przez studenta, z chwilą wyboru stają się przedmiotami obowiązkowymi z koniecznością ich zaliczenia

*Przedmioty, które mogą być realizowane zarówno w semestrze letnim jak i zimowym, w jednym roku mogą być realizowane tylko w jednym z tych semestrów

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok/semestr	Liczba punktów	Egzamin/zaliczenie	Razem godzin	Podział godzin	
						w	ćw./*ćw. .ter.
1.	Teoria ewolucji Instytut Nauk Geologicznych dr Robert Niedźwiedzki	I/letni	3	z	30	30	0
2.	Zasady pisania dyplomowych i naukowych prac przyrodniczych Instytut Nauk Geologicznych dr Robert Niedźwiedzki	I/II/zimowy/letni*	4	z	40	20	20
3.	Ewolucja kręgowców Instytut Nauk Geologicznych dr Robert Niedźwiedzki	I/II/III/zimowy/letni*	2	z	20	20	0
4.	Podstawy polityki regionalnej dr Andrzej Raczyk, dr Sylwia Dołzbłasz, mgr Sylwia Nizio	II/zimowy/letni*	3	z	32	16	16
5.	Zanieczyszczenia atmosfery Instytut Nauk Geologicznych dr hab. Maciej Górka	I/II/III/zimowy/letni*	2	z	15	15	0
6.	Gospodarka wodna i zarządzanie zasobami wodnymi dr Marek Wcisło, dr Tomasz Olichwer, dr Magdalena Modelska, dr Sebastian Buczyński	II/III/zimowy/letni*	4	z	45	15	30
7	Podstawy planowania przestrzennego dr Andrzej Raczyk, Dr Sylwia	II/zimowy	3	z	32	16	16

	Dołzbłasz, mgr Anna Grochowska, mgr Anna Jacaszek						
8.	Porosty jako biowskaźniki stanu środowiska dr Maria Kossowska	II/letni	2	z	25	10	15
9.	Rekonstrukcje paleośrodowisk na podstawie skamieniałości dr Jolanta Muszer, dr hab. Anna Górecka-Nowak, dr Alina Chrzastek, dr Robert Niedźwiedzki, dr Jolanta Muszer, dr Piotr Jezierski	III/letni	3	z	50	30	20
10	Szata roślinna Dolnego Śląska dr Ewa Szczęśniak	III/zimowy	1	z	15	15	0
11	Oceanografia Alicja Krzemińska dr hab.	II/letni	1	z	14	14	0
12	Geografia polityczna Sylwia Dołzbłasz dr	II/letni	3	z	30	16	14
13	Zarządzanie informacją przestrzenną Krzysztof Janc, dr	III/zimowy	2	z	26	12	14
14	Zajęcia terenowe z geologii gospodarczej Instytut Nauk Geologicznych dr hab. A. Solecki, , dr A. Muszer, dr W. Śliwiński, dr D. Tchorz- Trzeciakiewicz	I/II III/zimowy, letni	3	z	32	0	*32
15	Hodowle komórek roślinnych Prof. Krystyna Kromer	III/letni	3	z	45	15	30
16	Biotechnologia zachowawcza Prof. Krystyna Kromer	III/ letni	3	z	30	15	15