

Zajęcia fakultatywne - studia II stopnia - **Biologia Środowiska**

	<u>Tytuł</u>	<u>ECTS</u>	<u>Semestr</u>	<u>Typ zajęć</u>	<u>Prowadzący</u>
01.	Rekultywacja terenów przekształconych	3	I	W-30 h	prof. dr hab. W. Krzaklewski
02.	Zagrożenia wibroakustyczne	3	I	W-30 h	dr hab. inż. J. Wiciak
03.	Kataliza i katalizatory w ochronie środowiska	3	I	W-30 h	dr hab. A. Adamski
04.	Protozoologia praktyczna	4	I	Ćw-45h	dr hab. Janusz Fyda
05.	Wybrane zagadnienia z bromatologii	3	I	W-30 h	prof. dr hab. M. Schlegel-Zawadzka
06.	Środowiska polarne Ziemi	2	I	W-30 h	dr Piotr Osyczka
07.	Zanieczyszczenia górnych warstw atmosfery i efekt cieplarniany	4	I	W-40 h	dr Krzysztof Jarzyna
08.	Ecology of fungi	4	I	W - 20h Ćw- 6h Sem- 4h	prof. dr hab. Katarzyna Turnau
09.	Mechanizmy podejmowania decyzji w ochronie środowiska	3	I	W-6 h Ćw-29 h	dr Marcin Czarnotęski
10.	Gospodarka przestrzenna gmin	4	I	W-15 h Ćw-15 h	dr hab. Andrzej Zborowski
11.	Laboratoryjne analizy gleb	4	I	Lab -45 h	dr Andrzej Kacprzak
12.	Tropical ecology	5	I	W-15h Konwers -15h	Prof. dr hab. Ryszard Laskowski

13.	Szata roślinna Ziemi	2	I	W-30h	Prof. dr hab. Bogdan Zemanek
14.	Problematyczne gatunki inwazyjne	2	I	W -18h Ćw. teren - 2h	Prof. dr hab. Maria Zając
15.	Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko	2	I	W- 6h Konwer - 16h Ćw - 8h	Dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz
16.	Ochrona walorów przyrodniczych na terenach zurbanizowanych	1	I	Konwers-15h	Dr hab. Alina Stachurska-Swakoń
17.	Metody prezentacji	1	I	Ćw-15	Dr hab. Marcin Czarnotęski
18.	Fundamentals of environmental catalysis	3	II	W-30 h	dr hab. Andrzej Adamski
19.	Nanoporous materials in chemistry and environmental science	3	II	W-15h Sem-15h	dr hab. Barbara Gil
20.	Ekologia miasta	1	II	W-12 h K - 10 h	Dr hab. Renata Świergosz-Kowalewska
21.	Ekologiczne skutki chemizacji rolnictwa	3	II	W-30 h	prof. dr hab. Cz. Jasiewicz
22.	Wpływ przemysłu na środowisko	4	II	W-45 h	prof. dr hab. J. Chwastek
23.	Chronobiologia	2	II	W-30 h	prof. dr hab M. Lewandowski
24.	Zarządzanie w praktyce A Zarządzanie w praktyce B	1 1	II	W-15h W-15h	dr Stefan Witkowski
25.	Biologia łowiecka - podstawy	3	II	W-30h	prof. dr hab. Henryk

	gospodarowania i ochrony populacji			Ćw-16h (teren)	Okarma
26.	Oznaczanie kręgowców	2	II	Ćw-30h	dr hab. Krystyna Żuwała
27.	Ptaki - identyfikacja w terenie	1	II	W-2h Ćw-28h (teren)	prof. dr hab. Mariusz Cichoń
28.	Roślina i człowiek	3	II	W-30h	prof. dr hab. Alicja Zemanek prof. dr hab. Bogdan Zemanek
29.	Bioaktywne toksyny pochodzenia sinicowego	3	II	W-15h Ćw-20h	prof. dr hab. Jan Białczyk
30.	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych	3	II	W-30h	Dr Joanna Siwek
31.	Właściwości fizyczne i chemiczne wód	5	I i II	W-10h Ćw-40h	dr hab. Mirosław Żelazny
32.	Anatomia ekologiczna roślin naczyniowych - pracownia	3	II	Ćw-60 h	Dr hab. Bartosz Płachno
33.	Rozpoznawanie minerałów i skał	3	II	Ćw-30 h	dr Beata Dziubińska
34.	Biology of amphibians	4	II	W-30h Ćw- 15h teren	Prof. dr hab. Jacek M. Szymura
35.	Hormonalnie czynne związki w środowisku a choroby cywilizacyjne	4	I i II	W-15h Sem-30h	Prof. dr hab. Ewa Gregoraszczyk
36.	Fizjologiczne aspekty funkcjonowania	2	II	W-10h	Dr hab. Lidia Mazur

	człowieka w środowisku przyrodniczym			Konwers- 20h	
37.	Ochrona środowiska i przyrody	3	II	W-22h Konwers - 23h	Dr hab. Renata Świergosz-Kowalewska Prof. dr hab. Maria Zajac
38.	Ekologia przemysłowa	3	II	W- 25h Teren-25	Dr Marta Zakrzewska
39.	Absolwent na rynku pracy	1	II	W- 15h	Dr Iwona Maciejowska
40.	Preparatyka katalizatorów i sorbentów	5	II	W-30h K-30h	dr hab. Andrzej Adamski
41.	Karpaty Polskie - roślinność i jej ochrona	4	II	W-14h Zaj. terenowe 46h	Dr hab. Alina Stachurska-Swakoń
42.	Zastosowanie Systemów Informacji Geograficznej w naukach przyrodniczych	4	II	W-15h Ćw-45h	Dr Wojciech Bąba
43.	Effective research communication	4	II	W-6 h Ćw-24 h	Dr hab. Marcin Czarnołęski