

## Zajęcia fakultatywne - studia II stopnia - **Chemia Środowiska**

	<u>Tytuł</u>	<u>ECTS</u>	<u>Semestr</u>	<u>Typ zajęć</u>	<u>Prowadzący</u>
01.	Zanieczyszczenia górnych warstw atmosfery i efekt cieplarniany	4	I	W-40 h	dr Krzysztof Jarzyna
02.	Rekultywacja terenów przekształconych	3	I	W-30 h	prof. dr hab. W. Krzaklewski
03.	Zagrożenia wibroakustyczne	3	I	W-30 h	dr hab. inż. J. Wiciak
04.	Katalizatory i kataliza w ochronie środowiska	3	I	W-30 h	dr hab. Andrzej Adamski
05.	Żywność, zagrożenia i ochrona	5	II	W- 15 h Ćw- 15 h L- 30 h	dr hab. Maria Łabanowska
06.	Chemia żywności	1	II	W-15h	dr hab. Maria Łabanowska
07.	Fundamentals of environmental catalysis	3	II	W-30 h	dr hab. Andrzej Adamski
08.	Nanoporous materials in chemistry and environmental science	3	II	W-15h Sem-15h	dr hab. Barbara Gil
09.	Procesy międzyfazowe w ochronie wód, gleb i powietrza	3	II	W-30 h	dr hab. Katarzyna Hąc-Wydro
10.	Ekologia miasta	1	II	W-12 h K-10 h	dr hab. Renata Świergosz-Kowalewska
11.	Ekologiczne skutki chemizacji rolnictwa	3	II	W-30 h	prof. dr hab. Cz. Jasiewicz

12.	Wpływ przemysłu na środowisko	4	II	W-45 h	prof. dr hab. J. Chwastek
13.	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych	3	II	W-30 h	dr Joanna Siwek
14.	Analiza spektroskopowa produktów naturalnych	3	II	W-15 h K-15 h	prof. dr hab. Małgorzata Barańska
15.	Analiza spektroskopowa produktów naturalnych - laboratorium	2	II	L-30 h	dr Kamilla Małek
16.	Zarządzanie w praktyce A Zarządzanie w praktyce B	1 1	II	W-15h W-15h	dr Stefan Witkowski
17.	Właściwości fizyczne i chemiczne wód	5	I i II	W-10h Ćw-40h	dr hab. Mirosław Żelazny
18.	Preparatyka katalizatorów i sorbentów	5	II	W-30h K-30h	dr hab. Andrzej Adamski
19.	Absolwent na rynku pracy	1	II	W- 15h	dr Iwona Maciejowska
20.	Toksykologia pestycydów	1	II	W-15h	prof. dr hab. W. Piekoszewski dr hab. K. Madej