

**Studia II stopnia „ochrona środowiska” – I rok
I semestr 2018/19**

Obowiązuje od 26.09.2018

Poniedziałek

Godz.	Sala	Przedmiot	Prowadzący
14.30-16.30	A0-03	Rekult. terenów przeksz. - zř.	Prof. Wojciech Krzaklewski
16.45-18.15	A0-03	Wybr. zagad. z bromat. - zř. (bř)	Prof. Małgorzata Schlegel-Zawadzka

Wtorek

8.00-13.00	F0-29	Zaaw. met. an. inst. - lab. (chř)	Dr hab. Marcin Broniatowski
9.00-10.30	2.0.6- Gronostajowa 7	Seminarium specjalistyczne I (bř)	Dr hab. Wojciech Fiałkowski
14.15-15.45	A1-02	Zaaw. met. anal. instr. - w. (chř)	Prof. Adam Grochowalski Dr hab. Jolanta Kochana
16.00-17.30	A1-01	Spektroskopia w ochronie řr. - w. (chř)	Dr hab. Kamilla Małek
17.45-20.15	A1-03	Zanieczysz. górnych warstw atmosfery i efekt cieplarniany – zř.	Dr Krzysztof Jarzyna

Środa

9.30-11.00	A0-03	Zaaw. met. anal. instr. - w. (chř)	Dr hab. Jolanta Kochana Dr hab. Joanna Kozak Prof. Wojciech Piekoszewski
13.00-14.30	A0-03	Środowiskowe aspekty produkcji, konwersji i zagospodarowania energii – w.	Dr hab. Andrzej Adamski Prof. Lucjan Chmielarz Prof. Kazimierz Bodek
14.45-16.15 16.30-17.15	A0-03	Plan. przestrz. i architek. krajobrazu Wykład Konwersatorium	Prof. Agata Zachariasz

Czwartek

8.00- 9.30	A1-13	Spektroskopia w oř.-konw. (chř)	Prof. Małgorzata Barańska
10.30-12.00	2.0.6- Gronostajowa 7	Genetyka - (bř)	Dr Dominika Włoch-Salamon
10.30-12.00	2.0.6- Gronostajowa 7	ćw. I laboratorium	
12.30-14.00	1.1.2- Gronostajowa 7	Genetyka - w. (bř)	Prof. Ryszard Korona
14.30-16.00	2.0.2- Gronostajowa 7	Statystyka i modelowanie - ćw.	Dr hab. Joanna Rutkowska

Piątek

8.15-12.00	F1-33	Spektroskopia w oř. - lab. (chř) (co 2 tyg.)	Dr hab. Kamilla Małek
12.20-13.50	A1-23	J. ang.	Mgr Renata Orłowska