

**Studia II stopnia „ochrona środowiska” – I rok
I semestr 2019/20**

Obowiązuje od 12.09.2019

Poniedziałek

15.00-16.30	A1-21	J. ang.	Mgr Renata Orłowska
-------------	-------	---------	---------------------

Wtorek

8.00-13.00	F0-29	Zaaw. met. an. inst. - lab. (chś)	Dr hab. Marcin Broniatowski
14.15-15.45	A1-01	Zaaw. met. anal. instr. - w. (chś)	Dr hab. Joanna Kozak
16.00-17.30	A1-01	Spektroskopia w ochronie śr. - w. (chś)	Dr hab. Kamilla Małek
17.45-20.15	A1-01	Zanieczysz. górnych warstw atmosfery i efekt cieplarniany – zř.	Dr Krzysztof Jarzyna
17.45-20.15	A1-02	Kataliza i katalizatory w ochronie środowiska – zř.	Dr hab. Andrzej Adamski

Środa

9.30-11.00	A0-03	Zaaw. met. anal. instr. - w. (chś)	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 Dr inż. Izabela Sykta

Czwartek

8.00- 9.30	A1-13	Spektroskopia w oś.-konw. (chś)	Prof. Małgorzata Barańska
14.30-16.00	2.0.2- Gronostajowa 7	Statystyka i modelowanie - ćw.	

Piątek

8.15-12.00	F1-33	Spektroskopia w oś. - lab. (chś) (co 2 tyg.)	Dr hab. Kamilla Małek
------------	-------	---	-----------------------