

## Ochrona i Inżynieria Środowiska Przyrodniczego I stopień II rok

Dzień/godzina	przedmiot	rodzaj zajęć	część semestru	sala	budynek
<b>Poniedziałek</b>					
8.15-9.55	Meteorologia i klimatologia	wykład	I połowa	107	Wąska
11.00-12.40	Język angielski			103	ACKJ
12.50-14.30	Technologie bioenergetyczne	wykład	cały	107	Wąska
14.40-16.20	Technologie bioenergetyczne	lab	cały	107	Wąska
17.00 - 18.30	Wychowanie fizyczne				
<b>Wtorek</b>					
11.55-13.35	Siedliska przyrodnicze	wykład	I połowa	302	Wąska
13.45-15.25	Siedliska przyrodnicze	lab	10 tyg.	302	Wąska
<b>Środa</b>					
8.15-9.55	Techniki odnowy środowiska*	wykład	I połowa	5	Felczaka
10.05-11.45	Techniki odnowy środowiska*	lab	I połowa	5	Felczaka
8.15-9.55	Monitoring przyrodniczy	wykład	II połowa	302	Wąska
11.55-13.35	Gleboznawstwo z elementami geologii	wykład	I połowa	5	Felczaka
13.45-15.25	Gleboznawstwo z elementami geologii	lab	cały	5	Felczaka
<b>Czwartek</b>					
8.15-9.55	Techniki odnowy środowiska*	wykład	I połowa	016	Wąska
14.40-16.20	Techniki odnowy środowiska*	lab	I połowa	016	Wąska
<b>Piątek</b>					
11.55-14.30	Monitoring przyrodniczy	lab	II połowa	205	Wąska

\***Techniki odnowy środowiska** – przedmiot prowadzony w dwóch katedrach: Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody i Katedra Hydrobiologii i Zoologii Ogólnej

### Zajęcia terenowe z przedmiotów:

- **Gleboznawstwo z elementami geologii**
- **Monitoring przyrodniczy**
- **Siedliska przyrodnicze**

