

## Ochrona i Inżynieria Środowiska Przyrodniczego II st. I rok

Dzień/godzina	przedmiot	rodzaj zajęć	część semestru	sala	budynek
<b>Poniedziałek</b>					
9.10-10.50	Ekologia i ochrona zasobów torfowiskowych	wykład	II połowa	5	Felczaka
11.00 - 12.40	Ekologia i ochrona zasobów torfowiskowych	lab	II połowa	5	Felczaka
16.30-18.10	Techniki odnowy środowiska	lab	cały	202	Felczaka
<b>Wtorek</b>					
8.15-9.55	Technologie bioenergetyczne	wykład	cały	107	Wąska
11.55-13.25	Mikrobiologia środowiskowa	lab	cały	109	Felczaka
16.30-18.10	Techniki odnowy środowiska	wykład	cały	102	Wąska
<b>Środa</b>					
11.00 - 12.40	Monitoring środowiska	wykład	II połowa	203	Wąska
13.45-15.25	Inżynieria procesowa	wykład	II połowa	104	Wąska
<b>Czwartek</b>					
8.15- 9.55	Technologie stosowane w ochronie środowiska *	lab	cały	107	Wąska
10.05- 11.45	Technologie stosowane w ochronie środowiska	wykład	cały	107	Wąska
12.50-16.20	Monitoring środowiska**	lab	II połowa	211	Wąska
<b>Piątek</b>					
8.15-9.55	Technologie bioenergetyczne	lab	cały	107	Wąska
10.05-11.45	Mikrobiologia środowiskowa	wykład	I poł	104	Wąska
11.45-15.35	Inżynieria procesowa	lab	II połowa	104	Wąska

**\*Technologie stosowane w ochronie środowiska (zajęcia terenowe 15 h)- termin do ustalenia z prowadzącym zajęcia**

**\*\*Monitoring środowiska (zajęcia terenowe 15 h ) termin do ustalenia z prowadzącym zajęcia**