

II stopień - kierunek INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK I (SEMESTR II)

	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
8.00-9.30										
9.45-11.15										
11.30-13.00										
13.15-14.45							BAT i pozwolenia zintegrowane prof. dr hab. Marian Sulek (W) 15h 13.15-14.45 (co dwa tygodnie)	Współczesne rozwiązania instalacyjne w energooszczędnym budownictwie dr inż. Paweł Jelec (W) 15h 13.15-14.45 (co dwa tygodnie)		
15.00-16.30	Technologie i gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle dr inż. Bartłomiej Macherzyński (W) 15h 15:00 - 16:30 (co dwa tygodnie)	Zagospodarowanie i rewitalizacja terenów zdegradowanych prof. dr hab. Marian Sulek (W) 15h 15:00 - 16:30- (co dwa tygodnie)				Technologie pozyskiwania i zagospodarowania biomasy dr inż. Agnieszka Poniatowska (Ćw) 15h 15.45-16.30	BAT i pozwolenia zintegrowane prof. dr hab. Marian Sulek (Ćw) 15h 15.00-16.30 (co dwa tygodnie)	Zrównoważony rozwój w aspekcie trwałości gospodarki dr inż. D. Panasiuk (W) 15h 15.00-16.30 (co dwa tygodnie)	Laboratorium technologii środowiskowych dr inż. Dominik Wojewódka (L) 30h 15.00-18.15 bud. 24 s. 103a Pierwsze spotkanie 2h	
16.45-18.15	Gospodarka o obiegu zamkniętym dr inż. Damian Panasiuk (W) 30h 16.45-18.15		Technologie i gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle dr inż. Bartłomiej Macherzyński (P) 15h 16.45-17.30		Gospodarka o obiegu zamkniętym dr inż. Agnieszka Poniatowska (Ćw) 30h 16.45-18.15		Zagospodarowanie i rewitalizacja terenów zdegradowanych prof. dr hab. Marian Sulek (Ćw) 30h 16.45-18.15			
18.30-20.00	Technologie pozyskiwania i zagospodarowania biomasy dr inż. Agnieszka Poniatowska (W) 15h 18.30 -20.00-		Analiza finansowa inwestycji dr inż. Damian Panasiuk (Ćw) 30h 18.30-20.00		Graficzne projektowanie w inżynierii środowiska 1 dr inż. Andrzej Długoński (Ćw) 30h 18.30-20.00		Audyty energetyczne dr inż. Paweł Jelec (Ćw) 30h 18.30-20.00			

Zajęcia stacjonarne
Laboratorium
on-line