



Inżynieria Środowiska I (1,5I)

sem. I

Instytut Inżynierii Środowiska i Biotechnologii

rok akademicki 2020/2021 (sem. letni)

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8		- 8 -		- 8 -		- 8 -		- 8 -	
9		- 9 -		- 9 -	Operacje i procesy jednostkowe w inżynierii środowiska (P) MS-Teams dr M. Rybotycki	- 9 -		- 9 -	
10		- 10 -		- 10 -	Zarządzanie środowiskiem (W) MS Teams dr J.Makuchowska-Fryc	- 10 -		- 10 -	Chemia środowiska (L) s. 1.29
11	Monitoring środowiska (W) MS Teams prof. M.Wacławek	- 11 -	Statystyka (W) MS Teams prof. A. Kolasa-Więcek	- 11 -	Zarządzanie środowiskiem (K) MS Teams dr J.Makuchowska-Fryc	- 11 -		- 11 -	II połowa semestru prof. A. Kłós
12	Alternatywne źródła energii (W) MS Teams dr P.P. Włodarczyk	- 12 -	Chemia środowiska (W) MS-Teams prof. A. Kłós	- 12 -	Zarządzanie środowiskiem (P) MS Teams dr J.Makuchowska-Fryc	- 12 -		- 12 -	
13		- 13 -		- 13 -		- 13 -	Monitoring środowiska (L) s.1.29 II połowa semestru prof. M.Wacławek	- 13 -	
14	Alternatywne źródła energii (P) MS Teams dr B. Włodarczyk	- 14 -	Niez. i bezp. syst. inż. (W) MS-Teams dr P.Ratuszny	- 14 -		- 14 -	Statystyka (L) s. 3.19 II połowa semestru	- 14 -	
15	Operacje i procesy jednostkowe w inżynierii środowiska (W) MS-Teams dr P. Ratuszny	- 15 -	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich (P) MS-Teams dr P.Ratuszny	- 15 -		- 15 -	II połowa semestru	- 15 -	
16		- 16 -		- 16 -		- 16 -	prof. A. Kolasa-Więcek	- 16 -	
17		- 17 -		- 17 -		- 17 -		- 17 -	Legenda: (W) - wykład (L) - laboratorium (K) - konwersatorium (S) - seminarium (P) - projekt
18		- 18 -		- 18 -		- 18 -		- 18 -	
19		- 19 -		- 19 -		- 19 -		- 19 -	Oznaczenia sal: CB - sale przy ul. Kominka 6a, bez literki - ul. Kominka 6, "Rolnik"
20		- 20 -		- 20 -		- 20 -		- 20 -	