



Inżynieria Środowiska IV (3,5I)

sem. VII

Inżynieria Komunalna

rok akademicki 2018/2019 (sem. zimowy)

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8 -		8 -		8 -		8 -		8 -	
9 -		9 -	Seminarium dyplomowe (S) s.312 gr. 1 prof. A. Kolasa-Więcek	9 -		9 -	BHP i ergonomia. (W) s.303K I poł. semestru dr J. Makuchowska-Fryc	9 -	
10 -		10 -		10 -		10 -		10 -	
11 -		11 -	Seminarium dyplomowe (S) s.312 gr. 2 prof. A. Kolasa-Więcek	11 -		11 -	BHP i ergonomia. (K) s.303K I poł. semestru dr J. Makuchowska-Fryc	11 -	
12 -		12 -		12 -		12 -		12 -	
13 -		13 -		13 -		13 -	Przydomowe oczyszczalnie ścieków (W) s. 106	13 -	
14 -		14 -		14 -		14 -	dr P. Ratuszny	14 -	
15 -		15 -		15 -		15 -	Nowoczesne systemy mon. składowisk odpadów (W) s. 104 dr T. Mederski	15 -	
16 -		16 -		16 -		16 -	Now. syst. monitor. skład. (P) gr.1 s104 dr T. Mederski	16 -	
17 -		17 -		17 -		17 -	Przyd. ocz. ścieków (P) s. 15 gr. 2 dr P. Ratuszny	17 -	
18 -	KURSY ZMIENNE	18 -		18 -		18 -	Przyd. ocz. ścieków (P) s. 15 gr. 1 dr P. Ratuszny	18 -	
19 -		19 -		19 -		19 -	Now. syst. monitor. skład. (P) gr.2 s104 dr T. Mederski	19 -	
20 -		20 -		20 -		20 -		20 -	

Legenda:
 (W) - wykład, (L) - laboratorium, (K) - konwersatorium, (S) - seminarium
Oznaczenia sal:
 p - pawilon (ul. Dmowskiego),
 K - sale przy ul. Kominka, M - Mrowisko
 bez literki - ul. Dmowskiego
 CB - sale przy ul. Kominka,