



# 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 -	9 -	9 -	9 -
10 -	10 -	10 -	10 -	10 -
11 -	11 -	11 -	11 -	11 -
12 -	12 -	12 -	12 -	12 -
13 -	13 -	13 -	13 -	13 -
14 -	14 -	14 -	14 -	14 -
15 -	15 -	15 -	15 -	15 -
16 -	16 -	16 -	16 -	16 -
17 -	17 -	17 -	17 -	17 -
18 -	18 -	18 -	18 -	18 -
19 -	19 -	19 -	19 -	19 -
20 -	20 -	20 -	20 -	20 -

Seminarium  
dyplomowe (S)  
s.312 gr. 1  
prof. A. Kolasa-Więcek

Seminarium  
dyplomowe (S)  
s.312 gr. 2  
prof. A. Kolasa-Więcek

Przydomowe oczyszczalnie ścieków  
(W)  
s. 106  
dr P. Ratuszny

Nowoczesne systemy mon.  
składowisk odpadów (W)  
s. 104  
dr T. Mederski

Now. syst.  
monitor. skład.  
(P) gr.1 s104  
dr T. Mederski

Przyd. ocz.  
ścieków (P)  
s. 15 gr. 2  
dr P. Ratuszny

Przyd. ocz.  
ścieków (P)  
s. 15 gr. 1  
dr P. Ratuszny

Now. syst.  
monitor. skład.  
(P) gr.2 s104  
dr T. Mederski

BHP i ergonomia. (W)  
s.303K  
I poł. semestru  
dr J. Makuchovska-Fryc

BHP i ergonomia. (K)  
s.303K  
I poł. semestru  
dr J. Makuchovska-Fryc

**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,  
CC - Collegium Civitas

KURSY  
ZMIENNE