



# Inżynieria Środowiska I (1,5I) studia magisterskie

sem. I

rok akademicki 2016/2017 (sem. letni)

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 -	8 -	8 -	8 -	8 -
9 - Niezawodność i bezp. s. inż.(W) s.355 co 2 tyg. prof. A.Kalinichenko	9 - Monitoring środowiska (W) s302K prof. M. Waclawek	9 - Chemia środowiska (W) s. 312 dr E. Stodczyk	<p><b>UWAGA!</b> Dla wszystkich studentów dodatkowo <u>obowiązkowe</u>:</p> <p><b>Przysposobienie biblioteczne - 2h</b> <b>11.04.2017r., godz. 12.45, Biblioteka, ul. Oleska 48</b></p> <p><b>Szkolenie BHP - 4h</b> <b>27.04.2017r., godz. 12.00, 413 CB</b></p> <p><b>W/w szkolenia wymagane są do zaliczenia semestru!!</b></p>	
10 - Alternatywne źródła energii (P) s. 412 CB prof. M. Waclawek	10 - Alternatywne źródła energii (W) s. 302K prof. M. Waclawek	10 -		
11 -	11 - Alternatywne źródła energii (P) s. 302K prof. M. Waclawek	11 - Chemia środ. (L) s. 104 gr 1 dr E. Stodczyk		
12 - Zarządzanie środowiskiem (W) s.356 dr T.Mederski	12 -	12 - Op. i proc. j. w inż.środ. (P) s. 2p gr 1 dr D. Janecki		
13 -	13 -	13 -	13 -	13 -
14 - Zarządzanie środowiskiem (K) s.356 dr T.Mederski	14 -	14 - Operacje i proc. j. w inż.środ. (W) s.355 I IŚ uzup.	14 - Op. i proc. j. w inż.środ. (P) s. 2p gr 2 dr D. Janecki	14 -
15 -	15 - Statystyka (W) s. 355 I IŚ dr M. Bąk	15 - dr D. Janecki	15 - Chemia środ. (L) s. 104 gr 2 dr E. Stodczyk	15 -
16 - Monit. środ. (L) s160 I IŚ uzup GR 1 dr I. Pietkun-Greber	16 - Statystyka (L) s. 355 dr M. Bąk	16 - Niezawodność i bezp. s. inż.(P) s.213 prof. A.Kalinichenko	16 -	16 -
17 -	17 -	17 - Niezawodność i bezp. s. inż.(P) s.213 prof. A.Kalinichenko	17 - Monit. środ. (L) s160 I IŚ uzup gr 2 dr I. Pietkun-Greber	17 -
18 -	18 -	18 -	18 -	18 -
19 -	19 -	19 -	19 -	19 -
20 -	20 -	20 -	20 -	20 -

**Legenda:**  
 (W) - wykład  
 (L) - laboratorium  
 (K) - konwersatorium  
 (S) - seminarium  
 (P) - projekt

**Oznaczenia sal:**  
 p - pawilon (ul. Dmowskiego),  
 K - sale przy ul. Kominka,  
 CB - sale przy ul. Kominka,  
 M - Mrowisko  
 bez literki - ul. Dmowskiego