



Semestr letni 2017/2018 – Inżynieria Środowiska N2 semestr 2




Harmonogram bloku zajęć od 4 godziny lekcyjnej, w Katedrze Inżynierii Sanitarnej, w niedziele zjazdowe

Zjazd 1	4 III	Zjazd 2	11 III	Zjazd 3	18 III	Zjazd 4	8 IV	Zjazd 5	15 IV
GO - W	10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	GW - A	10 ⁴⁰ -11 ²⁵	GW - A	10 ⁴⁰ -11 ²⁵	GW - A	10 ⁴⁰ -11 ²⁵	GW - W	10 ⁴⁰ -12 ¹⁰
GO - W		GO - W	11 ³⁵ -13 ⁰⁵	GO - W	11 ³⁵ -13 ⁰⁵	GO - W	11 ³⁵ -13 ⁰⁵	GW - A	
GO - P	12 ²⁰ -13 ⁵⁰	GO - W		13 ¹⁵ -14 ⁴⁵		GO - W		13 ¹⁵ -14 ⁴⁵	GO - W
GO - P		GO - P	GO - P		GO - P	GO - P			
GO - L	14 ²⁰ -15 ⁵⁰	GO - P	15 ¹⁵ -18 ¹⁵	GO - P	15 ¹⁵ -18 ¹⁵	GO - P	15 ¹⁵ -18 ¹⁵	GO - P	14 ²⁰ -15 ⁵⁰
GW - W*	L 2/41 CDBN	GW - L		GW - L		GW - L		GW - L	
GW - W	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	GW - L	15 ¹⁵ -18 ¹⁵	GW - L	15 ¹⁵ -18 ¹⁵	GW - L	15 ¹⁵ -18 ¹⁵	GW - L	16 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
GW - A		GW - L		GW - L		GW - L		GO - L	
		GO - L		GO - L		GO - L		GO - L	

Zjazd 6	13 V	Zjazd 7	27 V	Zjazd 8	10 VI	Zjazd 9	17 VI
GO - L	10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	GW - L	10 ⁴⁰ -13 ⁴⁰	GW - L	10 ⁴⁰ -13 ⁴⁰	GW - W	10 ⁴⁰ -12 ¹⁰
GW - W*	s. 441 WBiA	GW - L		GW - L		GW - A	12 ⁵⁰ -14 ²⁰
GO - W	12 ⁴⁰ -14 ¹⁰	GW - L	14 ¹⁰ -15 ⁴⁰	GW - L	14 ¹⁰ -14 ⁵⁵	GO - L	14 ³⁰ -17 ³⁰
GO - W	14 ¹⁵ -15 ⁴⁵	GO - L		GO - L		GW - W*	
GO - P		15 ⁵⁵ -17 ²⁵	GW - W	15 ⁵⁰ -18 ⁵⁰	GW - A	15 ⁰⁵ -18 ⁰⁵	GO - W
GO - P	GO - W		GO - W		GO - W		
GW - W	17 ³⁰ -18 ¹⁵	GO - W	15 ⁵⁰ -18 ⁵⁰	GO - W	15 ⁰⁵ -18 ⁰⁵	GO - P	14 ³⁰ -17 ³⁰
GW - W		GO - W		GO - W		GO - P	
GW - A		GO - P		GO - W		GO - P	
		GO - P					

Jeśli w harmonogramie nie zaznaczono inaczej to wykłady, ćwiczenia projektowe i audytoryjne odbywają się w sali **441 WBiA**, a zajęcia laboratoryjne w laboratorium **2/41 CDBN**.



Gospodarka odpadami (GO) 18h W 18h P 9h L - Wykłady, ćwicz. proj.,: dr hab. inż. Anna Głowacka (AG) prof. ZUT; Ćwicz. lab. dr inż. Jacek Mazur (JM)

Gospodarka wod-ściek w zakł. przem. (GW) 9h W 18h L 9h A - Wykłady: dr inż. Krzysztof Tarnowski (KT); dr inż. Jacek Mazur*.

Ćwicz. lab. dr inż. Jacek Mazur. Ćwicz. audyt. dr inż. Krzysztof Tarnowski

Aktualizowana wersja umieszczona w publicznie dostępnym folderze sieciowym, na serwerze ZUT, pod adresem mazur.zut.edu.pl – proszę o śledzenie na bieżąco – mogą nastąpić zmiany