

IŚ N2 - semestr letni 2016/17.

Blok, średnio 9 godzin zajęć na zjazd, według indywidualnego dla każdego zjazdu planu z przedmiotów:

Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych 9h W; 18h L; 9 A (GWŚ-W; GWŚ-L; GWŚ-A) dr inż. Krzysztof Tarnowski KT (W, A)
dr inż. Jacek Mazur JM (W, L)

Gospodarka odpadami 18h W; 9h L; 18h P (GO-L; GO-W; GO-P) dr hab. inż. Anna Głowacka (Iżewska) AI (W, P, L)
dr inż. Jacek Mazur JM (P, L)

Zjazd 1 5 III		Zjazd 2 12 III		Zjazd 3 26 III		Zjazd 4 2 IV		Zjazd 5 23 IV		Zjazd 6 7 V		Zjazd 7 14 V		Zjazd 8 28 V		Zjazd 9 11 VI	
Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B
KT		KT		KT		AI		AI		AI		AI	JM	AW		KT	
KT	JM	KT		KT		AI		AI		AI		AI	JM	AW		AI	JM
JM		AI		AI		JM	AI	JM	AI	AI		AI	JM	AW		AI	JM
AI	JM	AI		AI		JM	AI	JM	AI	JM	AI	AI	JM	JM	AI	AI	JM
AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	JM	JM	AI	AI	JM	JM	AI	AI	JM
AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	KT	AI	JM	AI	JM	AI	
AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	KT			AI	JM	AI	
AI		AI	JM	AI	JM	AI	JM	AI	JM	KT				AI	JM		
AI		AI	JM	AI	JM	AI	KT	AI	KT	KT				AI	KT		
		AI	JM	AI	JM	AI	KT	AI	KT					AI	KT		

AW – dr hab. inż. Andrzej Wieczorek

Zmiany w harmonogramie od 14 V: Dwie godziny lekcyjne zajęć prowadzonych przez dr hab. inż. Annę Głowacką (Iżewską) przeniesione zostają z 14 V na 11 VI. W dniu 14 V pierwsze pięć godzin lekcyjnych (9⁰⁰-12⁴⁵) poprowadzi dr hab. inż. Anna Głowacka (Iżewska). W dniu 28 V pierwsze sześć godzin lekcyjnych zajęć (8²⁵-12⁵⁵) poprowadzi dr hab. inż. Andrzej Wieczorek.

aktualizacja: 2017-04-12 10:57

5 III		12 III		26 III		2 IV		23 IV		7 V		14 V		28 V		11 VI	
Gr. A	Gr.B	Gr. A	Gr.B	Gr. A	Gr.B	Gr. A	Gr.B	Gr. A	Gr.B	Gr. A	Gr.B	Gr. A	Gr.B	Gr. A	Gr.B	Gr. A	Gr.B
10 ⁴⁵ - 11 ³⁰ KT 2/25		10 ⁴⁵ - 12 ¹⁵ KT		10 ⁴⁵ - 12 ¹⁵ KT		10 ⁴⁰ - 12 ¹⁰ AI		10 ⁴⁰ - 12 ¹⁰ AI		10 ⁴⁰ -12 ⁵⁵ AI		9 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ AI JM		8 ²⁵ -12 ⁵⁵ AW		10 ⁴⁰ -11 ²⁵ KT 439	
11 ³⁵ - 12 ²⁰ KT JM 2/25 2/25		439		439		439		439		439		439 439 AI JM		439 439		11 ³⁵ - 13 ⁰⁵ AI JM	
12 ²⁵ - 13 ¹⁰ JM 2/25		12 ⁴⁵ - 14 ¹⁵ AI		12 ⁴⁵ - 14 ¹⁵ AI		12 ⁴⁰ -14 ¹⁰ JM AI		12 ⁴⁰ - 14 ¹⁰ JM AI		13 ³⁰ -15 ⁰⁰ JM AI		13 ¹⁵ -16 ¹⁵ AI JM		13 ²⁵ - 14 ⁵⁵ JM AI		13 ³⁵ - 15 ⁰⁵ AI JM	
13 ⁴⁰ - 15 ¹⁰ AI JM 2/25 2/25		439		439		439 439		439 439		439 439		2/40 2/41		439 439		439 439	
2/40 2/41		14 ²⁵ - 17 ²⁵ AI JM		14 ²⁵ - 17 ²⁵ AI JM		14 ²⁵ - 17 ²⁵ AI JM		14 ²⁵ - 17 ²⁵ AI JM		15 ¹⁰ -16 ⁴⁰ AI KT		2/40 2/41		15 ¹⁰ - 17 ²⁵ AI JM		15 ¹⁵ -16 ⁴⁵ AI	
15 ¹⁵ - 16 ⁴⁵ AI JM 2/25 2/25		2/40 2/41		2/40 2/41		2/40 2/41		2/40 2/41		439 439				2/40 2/41		439	
16 ⁵⁵ - 18 ²⁵ AI 2/25										16 ⁵⁰ -18 ²⁰ KT 439							
		17 ³⁵ - 19 ⁰⁵ AI JM		17 ³⁵ - 19 ⁰⁵ AI JM		17 ³⁵ - 19 ⁰⁵ KT AI		17 ³⁵ - 19 ⁰⁵ AI KT						17 ³⁵ - 19 ⁰⁵ AI KT			
		439 439		439 439		439 439		439 439						439 439			