

Magisterskie		sem. II					
		P 1		P 2			
PIĄTEK	2	09.15-10.00					
	3	10.15-11.00					
	4	11.15-12.00					
	5	12.15-13.00					
	6	13.15-14.00	RÓŻNICE PROGRAMOWE Urządzenia do oczyszczania wody i ścieków			Projekt	
	7	14.15-15.00	D.Boruszko	13.30 – 15.00		WB-Aula C	
	8	15.05-15.50	Unieszkodliwianie osadów wodno-ściekowych D.Boruszko, A.Butarewicz Wykład WB-Aula C				
	9	16.00-16.45	RÓŻNICE PROGRAMOWE Ochrona powietrza 15.50-16.50		Unieszkodl. os. wod-śc. D.Boruszko, A.Butarewicz P WB-Aula C		
			E.Szatyłowicz	WB-68B			
	10	16.50-17.35	Unieszkodl. os. wod-śc. D.Boruszko, A.Butarewicz P WB-Aula C		Wybr.zag. z węzł. J.Piotrowska -Woroniak Projekt WB-1A		
	11	17.40-18.25	Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych I. Bartkowska Wykład WB-Aula C				
	12	18.30-19.15	Odnowa wody E.Grygorczuk-Petersons, A. Siemieniuk P WB-3/29C		Gosp.wod-śc. w zakł. przem. I. Bartkowska P WB-Aula C		
	13	19.20-20.05	Wybr.zag. z węzł. J.Piotrowska -Woroniak Projekt WB-1A		Odnowa wody E.Grygorczuk-Petersons P WB-3/29C		
	14	20.10-20.55	Odnowa wody		E.Grygorczuk-Petersons	Wykład WB-3/29C	
SOBOTA	1	8.00-8.45	Wybrane elem. syst. zaopatr. w wodę i odprow. śc.				
	2	8.50-9.35	J.Kazimierowicz	Projekt	WB-104A		
	3	9.50-10.35	Wybrane elementy systemów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków				
	4	10.40-11.25	J.Kazimierowicz	Wykład	WB-104A		
	5	11.40-12.25				Wybrane elem. syst. zaopatr. w wodę i odprow. śc.	
	6	12.30-13.15	Monitoring środowiska	E.Skorbitowicz	P WB-63B	J.Kazimierowicz Projekt WB-104A	
	7	13.30-14.15	Monitoring środowiska	E.Skorbitowicz	Wykład	WB-3/29C	
	8	14.20-15.05	Gosp.wod-śc. w zakł. przem.	J.Kazimierowicz	P WB-104A	Monitoring środowiska E.Skorbitowicz P WB-3/29C	
	9	15.10-15.55	Wodociągi i kanalizacje wiejskie	J.Kazimierowicz	Wykład	WB-104A	
	10	16.00-16.45	Niezawodność i bezpie. System. inż.	M.Orzechowska	P WB-134A	Wodociągi i kanalizacje wiejskie J.Kazimierowicz WB-104A	
	11	16.50-17.35	Wodociągi i kanalizacje wiejskie	J.Kazimierowicz	WB-104A	Niezawodność i bezpie. System. inż. M.Orzechowska P WB-134A	
	12	17.40-18.25	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich M.Orzechowska Wykład WB-134A				
	13	18.30-19.15	Wybrane zagadnienia z węzłów, sieci i centrali ciepłych			M.Adamski Wykład WB-104A	
	14	19.20-20.05	RÓŻNICE PROGRAMOWE				
	15	20.10-20.55	Podstawy kanalizacji	M.Orzechowska	Projekt	WB-134A	
NIEDZIELA	1	8.00-8.45	Wentylacja i klimatyzacja	K.Gładyszewska-Fiedoruk	Wykład	WB-104A	
	2	8.50-9.35				Ogrzewnictwo B.Biernacka Wykład WB-104A	
	3	9.50-10.35	Wentyl. i klimat. P WB-104A	Wyb.zag. z wew.inst.wod-kan.			
	4	10.40-11.25	Monika Wysocka	Ogrzewnictwo	B.Biernacka	P WB-104A	J.Gwoździej-Mazur P WB-212A Pompownie wod. i kan. J.Dolecka P WB-212A
	5	11.40-12.25	Wyb.zag. z wew.inst.wod-kan.	Wentyl. i klimat. P WB-104A			
	6	12.30-13.15	J.Gwoździej-Mazur P WB-212A	Pompownie wod. i kan.	J.Dolecka	P WB-212A	Agata Myszkowska Ogrzewnictwo B.Biernacka P WB-104A
	7	13.30-14.15	Wyb.zag. z wew.inst.wod-kan.	Wykład	J.Gwoździej-Mazur	P WB-212A	
	8	14.20-15.05				Pompownie wod. i kan. J.Dolecka	Wykład WB-212A
	9	15.10-15.55	RÓŻNICE PROGRAMOWE		Ogrzewnictwo	B.Biernacka	Projekt WB-104A
	10	16.00-16.45	RÓŻNICE PROGRAMOWE		Ogrzewnictwo	Wykład	
	11	16.50-17.35	B.Biernacka				WB-104A

*RÓŻNICA PROGRAMOWA rozpoczyna się od V zjazdu

TERMINY ZJAZDÓW: 23 – 25.02.2018; 02 – 04.03.2018; 16 – 18.03.2018; 23-25.03.2018;
 13- 15.04.2018; 20-22.04.2018; 27-29.04.2018; 11-13.05.2018;
 25-27.05.2018; 08-10.06.2018;