

		sem. VI		
P I A T E K	1	Lab 1	Lab 2	
	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		
	7	14.15-15.00		
	8	15.05-15.50	Automatyka w inżynierii środowiska Lab WB-101A G.Woroniak	
	9	16.00-16.45	Gospodarka odpadami Wykład WB-134A E.Grygorczuk-Petersons	
	10	16.50-17.35	Gospodarka odpadami Projekt	WB-3/29C
	11	17.40-18.25	E.Grygorczuk-Petersons	
	12	18.30-19.15	Instalacje sanitarne Wykład	WB-18B J.Gwoździej-Mazur
	13	19.20-20.05	Instalacje sanitarne Projekt	WB-18B J.Gwoździej-Mazur
	14	20.10-20.55		
	S O B O T A	1	8.00-8.45	Ochrona powietrza Wykład WB-3/29 E.Szatyłowicz
2		8.50-9.35	Ochrona powietrza Projekt WB-3/29 E.Szatyłowicz	
3		9.50-10.35		
4		10.40-11.25	Urządzenia do oczyszczania wody i ścieków Projekt	WB-3/29 L.Magrel
5		11.40-12.25	Urządzenia do oczyszczania wody i ścieków Wykład	WB-3/29 L.Magrel
6		12.30-13.15	Ocena oddziaływania na środowisko Wykład	WB-3/29 L.Magrel
7		13.30-14.15	Podstawy kanalizacji Wykład	WB-134A M.Orzechowska
8		14.20-15.05	Podstawy kanalizacji Projekt	WB-134A M.Orzechowska
9		15.10-15.55		
10		16.00-16.45	Automatyka w inżynierii środowiska Wykład	WB-212A A.Stempniak
11		16.50-17.35	Ocena oddziaływania na środowisko Projekt	
12		17.40-18.25	WB-3/29 P.Ofman	
13		18.30-19.15		
14		19.20-20.05		
15		20.10-20.55		
N I E D Z I E L A	1	8.00-8.45		
	2	8.50-9.35		
	3	9.50-10.35		
	4	10.40-11.25		
	5	11.40-12.25		
	6	12.30-13.15		
	7	13.30-14.15		
	8	14.20-15.05		
	9	15.10-15.55		
	10	16.00-16.45		
	11	16.50-17.35		

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;