

		L 1	L 2
PIĄTEK	8.15 — 9.00		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.15 — 12.00		
	12.15 — 13.00		
	13.15 — 14.00		
	14.15 — 15.00		
	15.05 — 15.50	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WAR.) () Wykład 101KB dr inż. Ewa Rauba	
	16.00 — 16.45	Technologie ochrony środowiska (war.) Ćwiczenia 101KB dr inż. Ewa Rauba	
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25		
	18.30 — 19.15		
	19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55			

SOBOTA	8.00 — 8.45	PODSTAWY EKONOMETRII () Wykład 4KB prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevicius	dr Joanna Jakuszewicz Systemy operacyjne Ćwiczenia 108KB
	8.50 — 9.35		
	9.50 — 10.35	Podstawy ekonometrii Ćwiczenia 108KB prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevicius	dr Joanna Jakuszewicz SYSTEMY OPERACYJNE () Wykład 108KB
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO (PPI) Wykład 101KB dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz	
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PRAC INŻYNIERSKICH (KWPI) Wykład 24KB dr inż. Krzysztof Łukaszewicz	
	14.20 — 15.05	PROCESY PRODUKCYJNE W PRZEMYSŁE P3 () Wykład 10KF dr inż. Andrzej Daniluk	
	15.10 — 15.55	Procesy produkcyjne w przemyśle P3 Ćwiczenia 10KF dr inż. Andrzej Daniluk	
	16.00 — 16.45	OCENA EFEKTYWNOŚCI PRZEDSIĘWZIĘĆ () Wykład 10KF dr inż. Andrzej Daniluk	
	16.50 — 17.35	BADANIA OPERACYJNE () Wykład 105KB dr inż. Wojciech Zalewski	
	17.40 — 18.25	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prac. spec. 108KB dr inż. Łukasz Dragun	
	18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05	Ocena efektywności przedsięwzięć Ćwiczenia 10KF dr inż. Andrzej Daniluk		
20.10 — 20.55			

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE () Wykład 115KS dr inż. Ewa Rauba	
	8.50 — 9.35	Zarządzanie środowiskowe Ćwiczenia 115KS dr inż. Ewa Rauba	
	9.50 — 10.35	PODSTAWY DIAGNOSTYKI TECHNICZNEJ (PDT) Wykład 10KF dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz	
	10.40 — 11.25	Podstawy diagnostyki technicznej Ćwiczenia 10KF dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz	
	11.40 — 12.25	Język angielski 24KB mgr Sylwia Dobkowska	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15		
	14.20 — 15.05	Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt 100KS mgr inż. Patrycja Rogowska	
	15.10 — 15.55		
	16.00 — 16.45	Badania operacyjne Ćwiczenia 101KB dr inż. Wojciech Zalewski	
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25	Podstawy diagnostyki technicznej L 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	
	18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55		dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk Podstawy diagnostyki technicznej L 4KF	

Terminy zjazdów: 13-14.10; 20-21.10; 27-28.10; 17-18.11; 24-25.11; 08-09.12; 15-16.12.2018, 12-13.01.2019

Terminy zajęć prof. R. Gineviciusa: 13.10; 27.10; 24.11; 8.12.2018