

		Ps 1		Ps 2		
		L 1	L 2	L 3		
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	Systemy operacyjne Ćwiczenia 111KB dr Joanna Jakuszewicz				
	9.15 — 10.00	SYSTEMY OPERACYJNE () Wykład 20KB dr Joanna Jakuszewicz				
	10.15 — 11.00	BADANIA OPERACYJNE () Wykład 101KB dr inż. Wojciech Zalewski				
	11.15 — 12.00	Badania operacyjne Ćwiczenia 20KM dr inż. Wojciech Zalewski				
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					
	17.40 — 18.25					
WTOREK	8.15 — 9.00	PODSTAWY DIAGNOSTYKI TECHNICZNEJ (PDT) Wykład 10KF dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz				
	9.15 — 10.00	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO (PPI) Wykład 10KF dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz				
	10.15 — 11.00	Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt 100KS mgr inż. Patrycja Rogowska		Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt 10KF dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz		
	11.15 — 12.00	Podstawy diagnostyki technicznej Laboratorium 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk		Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prac. spec. 108KB dr inż. Krzysztof Łukasiewicz		
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					
	17.40 — 18.25	Język niemiecki CNK 1/1 mgr Artur Kuźmicz				
ŚRODA	8.15 — 9.00	PROCESY PRODUKCYJNE W PRZEMYSŁE P3 () Wykład 1KB dr hab. inż. Wiesław Urban				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00	Podstawy diagnostyki technicznej Ćwiczenia 20KM dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk				
	14.15 — 15.00	Podstawy diagnostyki technicznej Laboratorium 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk				
	15.05 — 15.50	dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk Podstawy diagnostyki technicznej Laboratorium 4KF				
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					
	17.40 — 18.25					
CZWARTEK	8.15 — 9.00	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PRAC INŻYNIERSKICH (KWPI) Wykład 107KF dr inż. Krzysztof Łukasiewicz				
	9.15 — 10.00	Procesy produkcyjne w przemyśle P3 Ćwiczenia 107KF mgr inż. Elżbieta Krawczyk-Dembicka				
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00	Język angielski CNK 2/3 mgr Beata Smolarczyk		Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk		
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich Prac. spec. 108KB dr inż. Łukasz Dragun				
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					
	17.40 — 18.25					
PIĄTEK	8.15 — 9.00	prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevicius PODSTAWY EKONOMETRII () Wykład 24KB				
	9.15 — 10.00	Metody oceny projektów inwestycyjnych Ćwiczenia 24KB dr inż. Andrzej Daniluk				
	10.15 — 11.00	prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevicius Podstawy ekonometrii Ćwiczenia 24KB				
	11.15 — 12.00	ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE () Wykład 4KB dr inż. Ewa Rauba				
	12.15 — 13.00	Zarządzanie środowiskowe Ćwiczenia 4KB dr inż. Ewa Rauba				
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35	Technologie ochrony środowiska (war.) Ćwiczenia 101KB dr inż. Ewa Rauba				
	17.40 — 18.25					
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55						

Wykład z przedmiotu Metody oceny projektów inwestycyjnych z prof. W. Matwiejczukiem będzie realizowany w I 2019 r.