

	Ps 1		L 2	Ps 2	
	L 1			L 3	
PONIEDZIALEK	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				
	16.00 — 16.45				
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
	18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					
WTOREK	8.15 — 9.00				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA (ZSZarz.) Wykład 4KB dr inż. Maciej Dobrzyński			
	11.15 — 12.00	Zintegrowane systemy zarządzania Ćwiczenia 19KB dr inż. Maciej Dobrzyński			
	12.15 — 13.00	PROGNOZOWANIE I SYMULACJE () Wykład 111KB dr hab. inż. Katarzyna Halicka			
	13.15 — 14.00	dr hab. inż. Katarzyna Halicka Prognozowanie i symulacje Ćwiczenia 111KB			
	14.15 — 15.00	Rachunek produktywności Prac. spec. 111KB dr inż. Ewa Chodakowska			
	15.05 — 15.50	Rachunek produktywności Prac. spec. 111KB dr inż. Ewa Chodakowska			
	16.00 — 16.45	NOWOCZESNE METODY WSPOMAGANIA PROCESÓW PROD. () Wykład 101KB prof. Adam Skorek			
	16.50 — 17.35	NOWOCZESNE METODY WSPOMAGANIA PROCESÓW PROD. () Wykład 101KB prof. Adam Skorek			
	17.40 — 18.25				
	18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					
ŚRODA	8.15 — 9.00	RACHUNEK PRODUKTYWNOŚCI (Rach. prod.) Wykład 104KB dr inż. Ewa Chodakowska			
	9.15 — 10.00	TECHNOLOGIE TWORZYW SZTUCZNYCH () Wykład 1KB dr hab. inż. Andrzej Wasiał			
	10.15 — 11.00	ORGANIZACJA SYSTEMÓW PRODUKCYJNYCH () Wykład 105KB dr hab. inż. Wiesław Urban			
	11.15 — 12.00	Organizacja systemów produkcyjnych Ćwiczenia 105KB dr hab. inż. Wiesław Urban			
	12.15 — 13.00	Zarządzanie strategiczne Ćwiczenia 4KB dr Andrzej Magruk			
	13.15 — 14.00	ZARZĄDZANIE STRATEGICZNE () Wykład 10KF dr Anna Tomaszuk			
	14.15 — 15.00	NANOTECHNOLOGIE () Wykład 101KB prof. dr hab. inż. Witold Łojkowski			
	15.05 — 15.50	ZASADY DZIAŁALNOŚCI BROKERSKIEJ (W TYM MOD.KOMER) () Wykład 101KB prof. dr hab. inż. Andrzej M. Pawlak			
	16.00 — 16.45	Nowoczesne systemy diagn. i kontrolno-pom L 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk			
	16.50 — 17.35	Nowoczesne systemy diagn. i kontrolno-pom L 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk			
	17.40 — 18.25				
	18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					
CZWARTEK	8.15 — 9.00	Nanotechnologie Ćwiczenia 14KM prof. dr hab. inż. Witold Łojkowski			
	9.15 — 10.00	NOWOCZESNE SYSTEMY DIAGN. I KONTROLNO-POM (NSDIK-P) Wykład 14KM dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz			
	10.15 — 11.00	STRATEGIE PATENTOWANIA I PRAWO WŁASNOŚCI () Wykład 14KM dr Agnieszka Baran			
	11.15 — 12.00	Komputerowe wspomaganie zarządzania środowiskiem Prac. spec. 10KM dr Agnieszka Baran		Nowoczesne systemy diagn. i kontrolno-pom L 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	
	12.15 — 13.00	Nowoczesne systemy diagn. i kontrolno-pom L 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk		Komputerowe wspomaganie zarządzania środowiskiem Prac. spec. 10KM dr Agnieszka Baran	
	13.15 — 14.00	BIOTECHNOLOGIE () Wykład 108KS dr Krzysztof Stepaniuk			
	14.15 — 15.00	Biotechnologie Ćwiczenia 108KS dr Krzysztof Stepaniuk			
	15.05 — 15.50				
	16.00 — 16.45				
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
	18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					
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				
	16.00 — 16.45				
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
	18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					

Terminy zajęć prof. W. Łojkowskiego:

22-23.02; 1-2.03; 15-16.03; 22-23.03; 19-20.04; 26-27.04; 10-11.05.2017; 24-25.05.2017

Terminy zajęć prof. A. Pawlaka: 8.03; 29.03; 5.04; 12.04; 17.05; 24.05 (1 godz.); 31.05; 7.06.2017

Terminy zajęć prof. J. Jaroszewicza: 9.03; 30.03; 6.04; 4.05; 18.05; 25.05 (1 godz.); 1.06; 8.06.2017

Wizyty studyjne - prof. A. Skorek (realizowane maj-czerwiec 2017)