

		P 1		P 2		
		L 1	L 2	L 3		
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	WPROWADZENIE DO BIOTECHNOLOGII () Wykład 14KM dr inż. Ewa Rauba				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	WPROWADZENIE DO NANOTECHNOLOGII () Wykład 14KM dr inż. Ewa Rauba				
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00	Procesy produkcyjne w przemyśle P2 Ćwiczenia 1KB mgr inż. Patrycja Rogowska				
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					
WTOREK	8.15 — 9.00					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00	SYSTEMY POMIAROWE (SP) Wykład 107KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk				
	12.15 — 13.00	PROCESY I TECHNIKI PRODUKCYJNE (PITP) Wykład 10KF Jaroszewicz/Lukaszewicz				
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00	Systemy pomiarowe Laboratorium 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	Procesy i techniki produkcyjne Projekt 115KS mgr inż. Patrycja Rogowska			Procesy i techniki produkcyjne Laboratorium 107KF dr inż. Krzysztof Łukaszewicz
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45	Procesy i techniki produkcyjne Projekt 115KS mgr inż. Krzysztof Polubiński	Procesy i techniki produkcyjne Laboratorium 107KF dr inż. Krzysztof Łukaszewicz			Systemy pomiarowe Laboratorium 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk
	16.50 — 17.35					
ŚRODA	8.15 — 9.00	ZARZĄDZANIE PROJEKTEM UNIJNYM () Wykład 14KM dr Piekutowska/Panfiluk				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM () Wykład 14KM dr hab. inż. Agata Lulewicz-Sas				
	11.15 — 12.00	Zarządzanie bezpieczeństwem Ćwiczenia 14KM dr hab. inż. Agata Lulewicz-Sas				
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00	dr inż. Krzysztof Łukaszewicz Procesy i techniki produkcyjne Laboratorium 108KF				
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					
CZWARTEK	8.15 — 9.00					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	WF 9.30-11.00 Hala ACS				
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00	Język angielski CNK 2/14 dr Małgorzata Ciereszko	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk			
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45	dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk Systemy pomiarowe Laboratorium 4KF				
	16.50 — 17.35					
PIĄTEK	8.15 — 9.00					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00	PROCESY PRODUKCYJNE W PRZEMYŚLE P2 () Wykład 104KB prof. dr hab. inż. Jan Lach				
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00	TECHNOLOGIE PRODUKCJI ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAW. () Wykład 104KB prof. dr hab. inż. Jan Lach				
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					