

		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	WPROWADZENIE DO NANOTECHNOLOGII () Wykład 14KM dr inż. Ewa Rauba					
	10.15 — 11.00						
	11.15 — 12.00	Procesy produkcyjne w przemyśle P2 Ćwiczenia 1KB mgr inż. Patrycja Rogowska					
	12.15 — 13.00						
	13.15 — 14.00	TRANSPORT 7, 14, 21, 28.05; 4.06.18 () Wykład 1KB prof. dr hab. Raman Ivuts					
	14.15 — 15.00						
	15.05 — 15.50						
	16.00 — 16.45						
	16.50 — 17.35						
WTOREK	8.15 — 9.00	PROCESY I TECHNIKI PRODUKCYJNE (PITP) Wykład 10KF Jaroszewicz/Lukaszewicz					
	9.15 — 10.00	SYSTEMY POMIAROWE (SP) Wykład 214KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk					
	10.15 — 11.00						
	11.15 — 12.00						
	12.15 — 13.00						
	13.15 — 14.00	Język niemiecki CNK 2/14 mgr Wioletta Omelianiuk					
	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	Procesy i techniki produkcyjne Projekt 115KS mgr inż. Krzysztof Polubiński		Systemy pomiarowe Laboratorium 4KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk			
	16.00 — 16.45	Procesy i techniki produkcyjne Laboratorium 107KF dr inż. Krzysztof Łukaszewicz					
	16.50 — 17.35						
ŚRODA	8.15 — 9.00	ZARZĄDZANIE PROJEKTEM UNIJNYM () Wykład 14KM dr Piekutowska/Panfiluk					
	9.15 — 10.00	ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM () Wykład 14KM dr hab. inż. Agata Lulewicz-Sas					
	10.15 — 11.00	Zarządzanie bezpieczeństwem Ćwiczenia 14KM dr hab. inż. Agata Lulewicz-Sas					
	11.15 — 12.00						
	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 mgr Wioletta Grabińska	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	Transport 9, 11, 18, 25.05, 8.06.18 Ćwiczenia 1KB prof. dr hab. Raman Ivuts					
	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	TECHNOLOGIE PRODUKCJI ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAW. () Wykład 104KB prof. dr hab. inż. Jan Lach					
	14.15 — 15.00						
	15.05 — 15.50						
	16.00 — 16.45						
	16.50 — 17.35						

Zajęcia z R. Ivuciem z przedmiotu Transport odbędą się w terminie 7.05 - 8.06.2018

Procesy i techniki produkcyjne -projekt co tydzień w pierwszej połowie semestru, w drugiej połowie realizowane będzie laboratorium