

		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		
	16.00 — 16.45		
	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	ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM () Wykład 115KS dr inż. Agata Lulewicz-Sas		
	8.50 — 9.35	Zarządzanie bezpieczeństwem Ćwiczenia 115KS dr inż. Agata Lulewicz-Sas		
	9.50 — 10.35	KONKURENCYJNOŚĆ MIĘDZYNARODOWA () Wykład 115KS		
	10.40 — 11.25	dr Iwona Piekunko-Mantiuk		
	11.40 — 12.25	PROCESY PRODUKCYJNE W PRZEMYSŁE P2 () Wykład 103KF		
	12.30 — 13.15	dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz	dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz	
	13.30 — 14.15	Procesy produkcyjne w przemyśle P2 Ćwiczenia 103KF		
	14.20 — 15.05	TRANSPORT () Wykład 108KF		
	15.10 — 15.55	mgr Maciej Przeździecki		
	16.00 — 16.45	Transport Ćwiczenia 108KF mgr Maciej Przeździecki		
	16.50 — 17.35	PROCESY I TECHNIKI PRODUKCYJNE (PiTP) Wykład 10KF		
	17.40 — 18.25	dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz		
	18.30 — 19.15	Fizyka (war.) Ćwiczenia 115KS prof. Bazyli Krupicz		
	19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55				

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	TECHNOLOGIE PRODUKCJI ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAW. () Wykład 214KF		
	8.50 — 9.35	dr hab. Maciej Zajkowski		
	9.50 — 10.35	Język angielski 108KF		
	10.40 — 11.25	dr E. Ligocka		
	11.40 — 12.25	SYSTEMY POMIAROWE (SP) Wykład 201KF dr hab. Maciej Zajkowski		
	12.30 — 13.15	Procesy i techniki produkcyjne Projekt 201KF		
	13.30 — 14.15	dr inż. Krzysztof Łukaszewicz		
	14.20 — 15.05	WPROWADZENIE DO BIOTECHNOLOGII () Wykład 201KF dr inż. Ewa Rauba		
	15.10 — 15.55			
	16.00 — 16.45	WPROWADZENIE DO NANOTECHNOLOGII () Wykład 201KF dr inż. Ewa Rauba		
	16.50 — 17.35	Systemy pomiarowe Laboratorium 4KF	dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	
	17.40 — 18.25	dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	Systemy pomiarowe Laboratorium 4KF	
	18.30 — 19.15			
	19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55				