

<b>PIĄTEK</b>	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	

<b>SOBOTA</b>	8.00 — 8.45	STATYSTYKA () Wykład 105KB dr Artur Czech	
	8.50 — 9.35		
	9.50 — 10.35	Podstawy CAD Prac. spec. 108KB mgr inż. Elżbieta Krawczyk-Dembicka	mgr Dorota Leończuk Biuro elektroniczne Ćwiczenia 19KB
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25		
	12.30 — 13.15	Statystyka Ćwiczenia 105KB dr Artur Czech	
	13.30 — 14.15	Procesy produkcyjne w przemyśle P1 Ćwiczenia 115KS mgr inż. Łukasz Dragun	
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA () Wykład 103KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35	Elektrotechnika i elektronika Ćwiczenia 103KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	
	17.40 — 18.25		
	18.30 — 19.15		
	19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55			

<b>NIEDZIELA</b>	8.00 — 8.45		
	8.50 — 9.35	PROCESY PRODUKCYJNE W PRZEMYŚLE P1 () Wykład 10KF dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz	
	9.50 — 10.35	MECHANIKA TECHNICZNA () Wykład 115KS prof. Bazyl Krupicz	
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25	Mechanika techniczna Ćwiczenia 115KS prof. Bazyl Krupicz	
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15	Język angielski 3KB mgr Dorota Śleszyńska	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Super-Jakubiuk
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55	PODSTAWY CAD (Pods. CAD) Wykład 115KS dr inż. Krzysztof Łukaszewicz	
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35	Technologie ochrony środowiska Ćwiczenia 115KS dr inż. Ewa Rauba	
	17.40 — 18.25	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA () Wykład 115KS dr inż. Ewa Rauba	
	18.30 — 19.15		
	19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55			