

<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	PROJEKT. I PROGRAM. STEROWNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH () Wykład MS TEAMS dr hab. inż. K. Dzierżek/dr inż. K. Golak
	19.20 — 20.05	
	20.10 — 20.55	

<b>SOBOTA</b>	8.00 — 8.45	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ () Wykład 214 KF dr Urszula Kobylińska
	8.50 — 9.35	Zarządzanie jakością Ćwiczenia 214 KF dr Urszula Kobylińska
	9.50 — 10.35	PRZEMYSŁ 4.0 () Wykład 5 KB dr inż. Łukasz Dragun
	10.40 — 11.25	Przemysł 4.0 Ćwiczenia 5 KB dr inż. Łukasz Dragun
	11.40 — 12.25	TRENDY W TECHNOLOGIACH MASZYNOWYCH () Wykład 103 KF dr inż. Andrzej Daniluk
	12.30 — 13.15	
	13.30 — 14.15	LOGISTYKA W PRZEDSIĘBIORSTWIE () Wykład 5 KB dr inż. Maciej Dobrzyński
	14.20 — 15.05	
	15.10 — 15.55	
	16.00 — 16.45	Logistyka w przedsiębiorstwie Ćwiczenia 5 KB dr inż. Maciej Dobrzyński
	16.50 — 17.35	ORGANIZACJA I STEROWANIE PRODUKCJĄ () Wykład 5 KB dr inż. Łukaszewicz/Krawczyk
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	Organizacja i sterowanie produkcją Ćwiczenia 5 KB dr inż. Łukaszewicz/Krawczyk
	19.20 — 20.05	
20.10 — 20.55		

<b>NIEDZIELA</b>	8.00 — 8.45	Seminarium dyplomowe 115 KS dr hab. inż. Wiesław Matwiejczuk
	8.50 — 9.35	
	9.50 — 10.35	INŻYNIERSKIE KALKULACJE EKONOMICZNE () Wykład 108 KF dr Izabela Stalończyk
	10.40 — 11.25	PROCESY INFORMACYJNE W ZARZĄDZANIU () Wykład 4 KB dr inż. Wojciech Zalewski
	11.40 — 12.25	Język angielski 5 KB mgr Greta Głowacka-Czarnopys
	12.30 — 13.15	
	13.30 — 14.15	Procesy informacyjne w zarządzaniu Ćwiczenia 108 KB dr inż. Wojciech Zalewski
	14.20 — 15.05	
	15.10 — 15.55	Projekt. i program. sterowników przemysłowych Ćwiczenia 108 KB mgr inż. Honorata Sierocka
	16.00 — 16.45	ERGONOMIA STANOWISKA PRACY () Wykład 103 KF dr inż. Joanna Godlewska
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	Inżynierskie kalkulacje ekonomiczne Ćwiczenia 10 KF mgr A. Kloczko
	18.30 — 19.15	
	19.20 — 20.05	
20.10 — 20.55		