

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	MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH () Wykład 105 KB dr hab. inż. Arkadiusz Jurczuk
	8.50 — 9.35	Modelowanie procesów przemysłowych Prac. spec. 111 KB dr hab. inż. Arkadiusz Jurczuk
	9.50 — 10.35	
	10.40 — 11.25	Systemy informatyczne w proc. prod. Ćwiczenia 110 KB mgr Mateusz Kikolski
	11.40 — 12.25	
	12.30 — 13.15	Studium przypadku Ćwiczenia 115 KS dr inż. Łukasz Dragun
	13.30 — 14.15	Metody twórczego rozwiązywania problemów Ćwiczenia 115 KS dr inż. Elżbieta Krawczyk
	14.20 — 15.05	
	15.10 — 15.55	DOBRE PRAKTYKI WSPÓLRACY BIZNESU Z NAUKĄ () Wykład 115 KS dr inż. Łukasz Dragun
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	dr inż. Andrzej Daniluk DOBRE PRAKTYKI WSPÓLRACY BIZNESU Z NAUKĄ () Wykład 10 KF
	18.30 — 19.15	
	19.20 — 20.05	dr hab. inż. Ewa Chodakowska Planowanie prac B+R Prac. spec. 101 KB
20.10 — 20.55		

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	
	8.50 — 9.35	
	9.50 — 10.35	Sem. dyjp. mgr 115 KS dr hab. inż. Wiesław Matwiejczuk
	10.40 — 11.25	
	11.40 — 12.25	
	12.30 — 13.15	
	13.30 — 14.15	
	14.20 — 15.05	
	15.10 — 15.55	
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
	19.20 — 20.05	
20.10 — 20.55		

Terminy zjazdów: 08-09.03; 15-16.03; 29-30.03; 05-06.04; 26-27.04; 10-11.05; 24-25.05; 14-15.06.2025

Wykład z dr. inż. Ł. Dragunem 1 - 4 zjazd, z dr. inż. A. Danilukiem 5 - 6 zjazd