

		Ps 1	Ps 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		
	8.50 — 9.35		
	9.50 — 10.35		
	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			
NIEDZIELA	8.00 — 8.45	Studium przypadku Ćwiczenia 4 KB dr inż. Łukasz Dragun	
	8.50 — 9.35	Planowanie prac B+R Prac. spec. 4 KB dr Chodakowska	Modelowanie procesów przemysłowych Prac. spec. 111 KB dr hab. inż. Arkadiusz Jurczuk
	9.50 — 10.35		
	10.40 — 11.25	Modelowanie procesów przemysłowych Prac. spec. 111 KB dr hab. inż. Arkadiusz Jurczuk	Planowanie prac B+R Prac. spec. 4 KB dr Chodakowska
	11.40 — 12.25		
	12.30 — 13.15	MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH () Wykład 4 KB dr hab. inż. Arkadiusz Jurczuk	
	13.30 — 14.15	Sem. dylp. mgr 1 KB dr hab. inż. Wiesław Matwiejczuk	Sem. dylp. mgr 108 KS dr inż. Krzysztof Łukaszewicz
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55	DOBRE PRAKTYKI WSPÓŁPRACY BIZNESU Z NAUKĄ () Wykład 4 KB dr inż. Maciej Słowik	
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35	Systemy informatyczne w proc. prod. Ćwiczenia 110 KB mgr inż. Mateusz Kikolski	
	17.40 — 18.25		
	18.30 — 19.15	Metody twórczego rozwiązywania problemów Ćwiczenia MS TEAMS mgr Anna Dębczyńska	
	19.20 — 20.05		
	20.10 — 20.55		