

INFORMATYKA II SUM (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 10																																																					
		27 luty - zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	L1																					<p>WYKŁAD WASzWMSZI (4/10h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov</p>																																	
	L2																																																						
		28 luty - zajęcia stacjonarne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	L1					<p>Internet rzeczy (IoT) (4/20) mgr Ł. Przybytek s.413N</p>				<p>Internet rzeczy (IoT) (4/20) mgr Ł. Przybytek s.413N</p>								<p>Internet rzeczy (IoT) (4/20) mgr Ł. Przybytek s.413N</p>						<p>WASzWMSZI (4/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.412N</p>						<p>WASzWMSZI (4/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.412N</p>						<p>NPiMZS (4/20h) dr B. Maj s. 412N</p>																			
	L2																																																						
		1 marca- zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	L1	<p>WYKŁAD WASzWMSZI (7/10h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov</p>								<p>WYKŁAD Wykład monograficzny 2 (4/20h) dr hab. prof. UKEN P. Czerski</p>																																													
	L2																																																						

INFORMATYKA II SUM (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 13																																																					
		10 kwietnia - zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	L1	<p style="text-align: center;">WYKŁAD WASzWMSZI (10/10h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov</p>																																																					
	L2																																																						
		11 kwietnia - zajęcia stacjonarne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	L1	<p style="text-align: center;">WASzWMSZI (8/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.</p>										<p style="text-align: center;">Internet rzeczy (IoT) (16/20) mgr Ł. Przybytek s.</p>																																											
	L2	<p style="text-align: center;">Internet rzeczy (IoT) (16/20) mgr Ł. Przybytek s.</p>										<p style="text-align: center;">WASzWMSZI (8/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.</p>																																											
		12 kwietnia - zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	L1	<p style="text-align: center;">WYKŁAD PiSPC (10/10h) mgr T. Piszczek</p>																																																					
	L2																																																						
		<p style="text-align: center;">WYKŁAD MiKwB IT (9/15h) dr inż. A. Kielbus</p>										<p style="text-align: center;">WYKŁAD Wykład monograficzny 2 (12/20h) dr hab. prof. UKEN P. Czerski</p>																																											

INFORMATYKA II SUM (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 14																																																					
		17 kwietnia- zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	L1	<p style="text-align: center;">WYKŁAD Wykład monograficzny 2 (16/20h) dr hab. prof. UKEN P. Czernski</p>																																																					
	L2																																																						
		18 kwietnia - zajęcia stacjonarne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	L1												<p style="text-align: center;">Modelowanie procesów (4/20h) mgr Ł. Przybytek s.</p>						<p style="text-align: center;">MiiKwB IT (16/20h) dr inż. A. Kiełbus s.</p>																																				
	L2												<p style="text-align: center;">MiiKwB IT (16/20h) dr inż. A. Kiełbus s.</p>						<p style="text-align: center;">Modelowanie procesów (4/20h) mgr Ł. Przybytek s.</p>																																				
		19 kwietnia - zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	L1												<p style="text-align: center;">Internet rzeczy (IoT) (20/20) mgr Ł. Przybytek</p>																																										
	L2	<p style="text-align: center;">WYKŁAD MiiKwB IT (12/15h) dr inż. A. Kiełbus</p>											<p style="text-align: center;">Internet rzeczy (IoT) (20/20) mgr Ł. Przybytek</p>																																										

INFORMATYKA II SUM (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 15																																																						
		8 maja- zdalne																																																						
PIĄTEK	L1	A	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
			L2																																																					
		9 maja -zajęcia stacjonarne																																																						
SOBOTA	L1	A	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
			L2				NPiMZS (16/20h) dr B. Maj s.											Modelowanie procesów (8/20h) mgr Ł. Przybytek s.						WASzWMSZI (12/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.																																
		10 maja- zajęcia zdalne																																																						
NIEDZIELA	L1	A	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
			L2	WYKŁAD MiiKwB IT (15/15h) dr inż. A. Kiełbus											Modelowanie procesów (12/20h) mgr Ł. Przybytek						MiiKwB IT (12/20h) dr inż. A. Kiełbus						Modelowanie procesów (12/20h) mgr Ł. Przybytek																													

