

INFORMATYKA II SUM (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 13																							
		10 kwietnia - zajęcia zdalne																							
PIĄTEK	L1	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																							
		<p style="text-align: center;">WYKŁAD WASzWMSZI (10/10h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov</p>																							
		11 kwietnia - zajęcia stacjonarne																							
SOBOTA	L1	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																							
		<p style="text-align: center;">WASzWMSZI (8/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.</p> <p style="text-align: center;">Modelowanie procesów (16/20) mgr Ł. Przybytek s.</p>																							
		12 kwietnia - zajęcia zdalne																							
NIEDZIELA	L1	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																							
		<p style="text-align: center;">WYKŁAD PiSPC (10/10h) mgr T. Piszczek</p> <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>																							
L2																									

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;">Internet rzeczy (IoT) (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;">Internet rzeczy (IoT) (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;">Modelowanie procesów (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;">Modelowanie procesów (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.				Internet rzeczy (IoT) (8/20h) mgr Ł. Przybytek s.								WASzWMSZI (12/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.																																								
							NPiMZS (16/20h) dr B. Maj s.								Internet rzeczy (IoT) (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												Internet rzeczy (IoT) (12/20h) mgr Ł. Przybytek						MiiKwB IT (12/20h) dr inż. A. Kiełbus																																		
															MiiKwB IT (12/20h) dr inż. A. Kiełbus						Internet rzeczy (IoT) (12/20h) mgr Ł. Przybytek																																			

INFORMATYKA II SUM (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 16																																																					
		29 maja- zajęcia zdalne																																																					
PIĄTEK	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
		L1	L2	WYKŁAD Wykład monograficzny 2 (20/20h) dr hab. prof. UKEN P. Czernski																																																			
		30 maja -zajęcia stacjonarne																																																					
SOBOTA	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
		L1	L2	WASzWMSZI (16/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.				MliKwB IT (20/20h) dr inż. A. Kiełbus s.				WASzWMSZI (16/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.				MliKwB IT (20/20h) dr inż. A. Kiełbus s.																																							
		31 maja - zajęcia zdalne																																																					
NIEDZIELA	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
		L1	L2																																																				

INFORMATYKA II SUM (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 17																																																						
		12 czerwca - zajęcia 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																																																					
			A																																																					
		13 czerwca- 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 (20/20h) dr B. Maj s.											Internet rzeczy (IoT) (16/20h) mgr Ł. Przybytek s.						WASzWMSZI (20/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.																																
			A				NPiMZS (20/20h) dr B. Maj s.											Internet rzeczy (IoT) (16/20h) mgr Ł. Przybytek s.						WASzWMSZI (20/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.																																
		14 czerwca- 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	Internet rzeczy (IoT) (20/20h) mgr Ł. Przybytek											Internet rzeczy (IoT) (20/20h) mgr Ł. Przybytek																																									
			A	Internet rzeczy (IoT) (20/20h) mgr Ł. Przybytek											Internet rzeczy (IoT) (20/20h) mgr Ł. Przybytek																																									