

INFORMATYKA II SUM (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 10																							
		27 luty - 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 (4/10h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov</p>																							
	L2																								
		28 luty - 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;">Internet rzeczy (IoT) (4/20) mgr Ł. Przybytek s.413N</p> <p style="text-align: center;">WASzWMSZI (4/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.412N</p> <p style="text-align: center;">WASzWMSZI (4/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.412N</p> <p style="text-align: center;">NPiMZS (4/20h) dr B. Maj s.412N</p> <p style="text-align: center;">NPiMZS (4/20h) dr B. Maj s.412N</p>																							
	L2																								
		1 marca- 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 WASzWMSZI (7/10h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov</p> <p style="text-align: center;">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 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 (16/20h) dr inż. A. Kiełbus						Modelowanie procesów (12/20h) mgr Ł. Przybytek																														

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																																																					
		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.											Modelowanie procesów (16/20h) mgr Ł. Przybytek s.							WASzWMSZI (20/20h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.																															
																	NPiMZS (20/20h) dr B. Maj s.							Modelowanie procesów (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	Modelowanie procesów (20/20h) mgr Ł. Przybytek											Modelowanie procesów (20/20h) mgr Ł. Przybytek																																									