

INFORMATYKA II SUM sem. 3 (r.akad. 2024/2025)

		zjazd 10																																																			
		14 marca - zajęcia zdalne																																																			
		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																																																				
	A																																																				
	L2																																																				
		15 marca - zajęcia hybrydowe																																																			
		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	Modelowanie procesów (9/15h) mgr Ł. Przybytek s.										Przetwarzanie języka naturalnego (9/20h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta s.																																									
	A																																																				
	L2	Przetwarzanie języka naturalnego (9/20h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta s.										Modelowanie procesów (9/15h) mgr Ł. Przybytek s.														SD 2 (6/15h) dr inż. prof. UKEN M. Krupska-Klimczak																											
		16 marca - zajęcia zdalne																																																			
		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	WYKŁAD Systemy rozproszone (5/10h) dr hab. prof. UKEN A. Korchenko					Systemy rozproszone (8/20h) dr hab. prof. UKEN A. Korchenko										WASzWSI (4/20) mgr inż. M. Niemczyk																																				
	A																																																				
	L2						WASzWSI (4/20) mgr inż. M. Niemczyk										Systemy rozproszone (8/20h) dr hab. prof. UKEN A. Korchenko																																				

