

INFORMATYKA III (rok akad. 2024-25)

			zjazd 14																																																					
			4 kwietnia - zajęcia zdalne																																																					
PIĄTEK	L1	ASI	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>WYKŁAD Inżynieria i analiza danych (8/10h) dr R. Czapla</p>								<p>WYKŁAD Programowanie współbieżne (6/10h) dr L. Głowacki</p>																										
			5 kwietnia- zajęcia stacjonarne																																																					
SOBOTA	L1	ASI	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>Inżynieria i analiza danych (11/30h) dr R. Czapla s. 424N</p>											<p>Sztuczna inteligencja (12/25h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.424N</p>											<p>Programowanie współbieżne (6/10h) dr L. Głowacki s.410N</p>																												
			6 kwietnia- zajęcia zdalnie																																																					
NIEDZIELA	L1	ASI	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>Programowanie aplikacji internetowych (8/20h) dr W. Gwizdała</p>											<p>WYKŁAD Sztuczna inteligencja (9/15h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta</p>											<p>WYKŁAD Wzorce projektowe (9/15h) dr Ł. Stepień</p>																												

INFORMATYKA III (rok akad. 2024-25)

			zjazd 15																																																					
			25 kwietnia - zajęcia zdalne																																																					
PIĄTEK	L1	ASI	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
																						WYKŁAD Sztuczna inteligencja (12/15h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta						WYKŁAD Programowanie współbieżne (8/10h) dr L. Głowacki																												
			26 kwietnia - zajęcia stacjonarne																																																					
SOBOTA	L1	ASI	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
						Inżynieria i analiza danych (15/30h) dr R. Czaplą s. 424N												Sztuczna inteligencja (16/25h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.412N									Wzorce projektowe (6/9h) dr Ł. Stepiń s.410N																													
			27 kwietnia - zajęcia zdalne																																																					
NIEDZIELA	L1	ASI	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
						WYKŁAD Wzorce projektowe (12/15h) dr Ł. Stepiń												Testowanie oprogramowania (15/25h) mgr P.Kukuła																																						

INFORMATYKA III (rok akad. 2024-25)

			zjazd 16																																																					
			16 maja- zajęcia zdalne																																																					
PIĄTEK	L1	ASI	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
																							WYKŁAD Sztuczna inteligencja (15/15h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta					WYKŁAD Programowanie współbieżne (10/10h) dr L. Głowacki																												
			17 maja - zajęcia stacjonarne																																																					
SOBOTA	L1	ASI	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
						Sztuczna inteligencja (21/25h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.410N																	Inżynieria i analiza danych (19/30h) dr R. Czaplą s. 408N																																	
			18 maja - zajęcia zdalne																																																					
NIEDZIELA	L1	ASI	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
						Testowanie oprogramowania (20/25h) mgr P.Kukuła												Programowanie aplikacji internetowych (12/20h) dr W. Gwizdała																																						

		zjazd 17																																																						
		30 maja - zajęcia zdalne																																																						
PIĄTEK	L1	ASI	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 Inżynieria i analiza danych (10/10h) dr R. Czapla</p>																																																		
		31 maja- zajęcia stacjonarne																																																						
SOBOTA	L1	ASI	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;">Programowanie współbieżne (9/10h) dr L. Głowacki s.413N</p>									<p style="text-align: center;">Inżynieria i analiza danych (23/30h) dr R. Czapla s. 413N</p>																																									
		1 czerwca- zajęcia zdalne																																																						
NIEDZIELA	L1	ASI	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 Wzorce projektowe (15/15h) dr Ł. Stepień</p>									<p style="text-align: center;">Programowanie aplikacji internetowych (16/20h) dr W. Gwizdała</p>																																									

			zjazd 18																																																					
			13 czerwca-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	ASI																																																						
			Inżynieria i analiza danych (27/30h) dr R. Czaplą																																																					
			14 czerwca- 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	ASI				Inżynieria i analiza danych (30/30h) dr R. Czaplą s.413N									Wzorce projektowe (9/9h) dr Ł. Stepień s.413N						Sztuczna inteligencja (25/25h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.413N									Progra mowa nie współ bieżne (10/10 h) dr L. Głowa cki s.413N																										
			15 czerwca- 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	ASI				Testowanie oprogramowania (25/25h) mgr P.Kukuła											Programowanie aplikacji internetowych (20/20h) dr W. Gwizdała																																							