

INFORMATYKA III (rok akad. 2024-25)

			<b>zjazd 11</b>																																																									
			<b>21 luty- zajęcia zdalne</b>																																																									
			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				
<b>PIĄTEK</b>	L1	ASI																																																										
			<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0f0ff; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p><b>WYKŁAD</b> Programowanie współbieżne (2/10h) dr L. Głowacki</p> </div>																																																									
			<b>22 luty - zajęcia stacjonarne</b>																																																									
			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				
<b>SOBOTA</b>	L1	ASI				Inżynieria i analiza danych (3/30h) dr R. Czapla s. 419N										Wzorce projektowe (3/9h) dr Ł. Stepień s.419N																																												
			<b>23 luty - zajęcia zdalne</b>																																																									
			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				
<b>NIEDZIELA</b>	L1	ASI				WYKŁAD Wzorce projektowe (3/15h) dr Ł. Stepień										WYKŁAD Inżynieria i analiza danych (2/10h) dr R. Czapla										Testowanie oprogramowania (5/25h) mgr P.Kukuła																																		

INFORMATYKA III (rok akad. 2024-25)

**zjazd 12**

**7 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
<b>PIĄTEK</b>	L1	ASI																																																						
			<p><b>WYKŁAD</b> Inżynieria i analiza danych (5/10h) dr R. Czapła</p>																																																					
			<p><b>WYKŁAD</b> Programowanie współbieżne (4/10h) dr L. Głowacki</p>																																																					

**8 marca - 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
<b>SOBOTA</b>	L1	ASI																																																						
			<p>Inżynieria i analiza danych (7/30h) dr R. Czapła s. 419N</p>												<p>Sztuczna inteligencja (4/25h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s. 409N</p>																																									

**9 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
<b>NIEDZIELA</b>	L1	ASI																																																						
			<p><b>WYKŁAD</b> Sztuczna inteligencja (3/15h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta</p>												<p><b>WYKŁAD</b> Wzorce projektowe (6/15h) dr Ł. Stepień</p>												<p>Testowanie oprogramowania (10/25h) mgr P.Kukuła</p>																													

			<b>zjazd 13</b>																																																					
			<b>21 marca- zajęcia zdalne</b>																																																					
			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																																																						
			<b>WYKŁAD</b> Sztuczna inteligencja (6/15h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta																																																					
			<b>22 marca - zajęcia stacjonarne</b>																																																					
			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										Sztuczna inteligencja (8/25h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.															Inżynieria i analiza danych (11/30h) dr R. Czapla s. 419N																													
			<b>23 marca - zajęcia zdalne</b>																																																					
			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								<b>WYKŁAD</b> Inżynieria i analiza danych (7/10h) dr R. Czapla						<b>WYKŁAD</b> Programowanie współbieżne (6/10h) dr L. Głowacki						Programowanie aplikacji internetowych (4/20h) dr W. Gwizdała																																		



INFORMATYKA III (rok akad. 2024-25)

			<b>zjazd 15</b>																																																					
			<b>25 kwietnia - zajęcia zdalne</b>																																																					
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
																							<b>WYKŁAD</b> Sztuczna inteligencja (12/15h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta						<b>WYKŁAD</b> Programowanie współbieżne (10/10h) dr L. Głowacki																											
			<b>26 kwietnia - zajęcia stacjonarne</b>																																																					
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 (19/30h) dr R. Czapla s. 419N										Sztuczna inteligencja (16/25h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.							Wzorce projektowe (6/9h) dr Ł. Stepień s.																																	
			<b>27 kwietnia - zajęcia zdalne</b>																																																					
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
						<b>WYKŁAD</b> Wzorce projektowe (12/15h) dr Ł. Stepień									<b>Testowanie oprogramowania</b> (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
				<p style="text-align: center;"><b>WYKŁAD</b> Sztuczna inteligencja (15/15h) dr hab. prof. UKEN J. Kapusta</p>																																																			
		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
				<p style="text-align: center;">Sztuczna inteligencja (21/25h) dr hab. prof. UKEN S. Semenov s.</p>												<p style="text-align: center;">Inżynieria i analiza danych (23/30h) dr R. Czapla s. 419N</p>																																							
		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
				<p style="text-align: center;">Testowanie oprogramowania (20/25h) mgr P.Kukuła</p>												<p style="text-align: center;">Programowanie aplikacji internetowych (12/20h) dr W. Gwizdała</p>																																							

		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
		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
			Programowanie współbieżne (7/10h) dr L. Głowacki s.										Inżynieria i analiza danych (27/30h) dr R. Czaplą s. 419N																																											
		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
			WYKŁAD Wzorce projektowe (15/15h) dr Ł. Stepień									Programowanie aplikacji internetowych (16/20h) dr W. Gwizdała																																												

