

Rozkład zajęć w semestrze letnim rok akademicki 2025/2026

II rok Informatyka

studia stacjonarne I stopnia

Godzina	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK			PIĄTEK						
od - do																						
7.00 - 8.00																						
8.00 - 9.00	Programowanie obiektowe 2 wykład dr inż. Wojciech Kozioł		Przedmiot obieralny 1 Biometryczne systemy zabezpieczeń wykład dr Zbigniew Gomółka		lab. 1 Programowanie w języku Python laboratoria mgr inż. Dawid Kosior	lab. 2 Aplikacje internetowe laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka	lab. 3 Projektowanie interfejsów użytkownika laboratoria 25 godz. mgr inż. Marcin Mrukowicz	lab. 4 Przedmiot obieralny 1: Biometryczne systemy zabezpieczeń mgr inż. Ewa Żesławska	Wstęp do eksploracji danych wykład 12 godz. dr Wojciech Rząsa		Projektowanie interfejsów użytkownika wykład 15 godz. dr hab.inż. Wiesław Paja, prof. UR		Sztuczna inteligencja wykład 20 godz. dr Wojciech Rząsa									
9.00 - 10.00	tydz. A		s.167 B2		tydz. B		s.227 B1		s.207 B4		s.107 B4		s.217/218 B1		tydz. A		s.126 B1		tydz. B		s.126 B1	
	lab. 1 Przedmiot obeiralny 1: Biometryczne systemy zabezpieczeń mgr inż. Ewa Żesławska	lab. 2 Projektowanie interfejsów użytkownika laboratoria 25 godz. mgr inż. Marcin Mrukowicz	lab. 3 Programowanie w języku Python laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka	lab. 4 Aplikacje internetowe laboratoria mgr inż. Jakub Jakielaszek	lab. 1 Programowanie obiektowe 2 laboratoria mgr inż. Ewa Żesławska	lab. 2 Programowanie w języku Python laboratoria mgr inż. Dawid Kosior	lab. 3 Programowanie obiektowe 2 laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka	lab. 4 Projektowanie interfejsów użytkownika laboratoria 25 godz. mgr inż. Marcin Mrukowicz	Gr. 1 (lab.1+lab.2) Sztuczna inteligencja 20 godz. ćwiczenia dr Wojciech Rząsa		Gr. 3 (lab.3+lab.4) Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz		lab. 1 Architektura systemów komp. laboratoria dr Krzysztof Balicki	Gr. 2 (lab.2) Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz	Gr. 2 (lab.3+lab.4) Sztuczna inteligencja 20 godz. ćwiczenia dr Wojciech Rząsa							
10.00 - 11.00	s.217/218 B1	s.227 B1	s.240 B1	s.240 B1	s.227 B1	s.207 B4	s.107 B4	s.240 B1	s. 126 B1		s. 251 B2		s. 227 B1	s. 231 B1	s. 243 B1							
11.00 - 12.00																						
	lab. 1 Projektowanie interfejsów użytkownika laboratoria 25 godz. mgr inż. Marcin Mrukowicz	lab. 2 Programowanie obiektowe 2 laboratoria mgr inż. Ewa Żesławska	lab. 2 Aplikacje internetowe laboratoria mgr inż. Jakub Jakielaszek	lab. 4 Programowanie w języku Python laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka	lab. 1 s.227 B1 SZI 12 godz. mgr inż. M.Mrukowicz	lab. 2 Przedmiot obieralny 1: Biometryczne systemy zabezpieczeń dr Zbigniew Gomółka	lab. 3 s.107 B4 SZI 12 godz. mgr inż. M.Mrukowicz	lab. 4 Programowanie obiektowe 2 laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka	lab. 1 Aplikacje internetowe laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka	lab. 2 Architektura systemów komp. laboratoria dr Krzysztof Balicki	lab. 3 s.107 B4 TZR 2 mgr inż. Dorota Gil	lab. 4 s.207 B4 Cyberbezp. mgr inż. Jakub Jakielaszek	Cyberbezpieczeństwo dr inż. Marcin Ochab		Teoria zbiorów rozmytych 2 wykład dr hab. Barbara Pękala, prof. UR							
12.00 - 13.00	s.227 B1	s.217/218 B1	s.240 B1	s.240 B1	tydz. A	tydz. B	tydz. A	s.240 B1	s.308 B4	s.108 B4	tydz. A	tydz. A	tydz. B	tydz. B	tydz. A	s.126 B1	tydz. B					
13.00 - 14.00																						
14.00 - 15.00																						
15.00 - 16.00	Architektura systemów komputerowych dr Krzysztof Balicki		Aplikacje internetowe wykład dr inż. Piotr Grochowalski																			
16.00 - 17.00	tydz. B		s.243 B1		tydz. A										Wychowanie fizyczne ZALESIE -hala sportowa gr. III							
17.00 - 18.00																						
18.00 - 19.00																						
19.00 - 20.00																		LEGENDA SZI-Sztuczna inteligencja WDED-Wstęp do eksploracji danych TZR 2-Teoria zbiorów rozmytych 2				