

Rozkład zajęć w semestrze letnim rok akademicki 2025/2026

II rok Informatyka

studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK			PIĄTEK						
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. A		s.227 B1		s.308 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 s.217/218 B1	lab. 2 Projektowanie interfejsów użytkownika laboratoria 25 godz. mgr inż. Marcin Mrukowicz s.227 B1	lab. 3 Programowanie w języku Python laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka s.241 B1	lab. 4 Aplikacje internetowe laboratoria mgr inż. Jakub Jakielaszek s.207 B4	lab. 1 Programowanie obiektowe 2 laboratoria mgr inż. Ewa Żesławska s.227 B1	lab. 2 Programowanie w języku Python laboratoria mgr inż. Dawid Kosior s.308 B4	lab. 3 Programowanie obiektowe 2 laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka s.107 B4	lab. 4 Projektowanie interfejsów użytkownika laboratoria 25 godz. mgr inż. Marcin Mrukowicz s.240 B1	Gr. 1 (lab.1+lab.2) Sztuczna inteligencja 20 godz. ćwiczenia dr Wojciech Rząsa s. 126 B1		Gr. 3 (lab.3+lab.4) Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s. 251 B2		lab. 1 Architektura systemów komp. laboratoria dr Krzysztof Balicki s. 227 B1	Gr. 2 (lab.2) Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s. 251 B2	Gr. 2 (lab.3+lab.4) Sztuczna inteligencja 20 godz. ćwiczenia dr Wojciech Rząsa s. 243 B1							
10.00 - 11.00																						
11.00 - 12.00	lab. 1 Projektowanie interfejsów użytkownika laboratoria 25 godz. mgr inż. Marcin Mrukowicz s.227 B1	lab. 2 Programowanie obiektowe 2 laboratoria mgr inż. Ewa Żesławska s.217/218 B1	lab. 3 Aplikacje internetowe laboratoria mgr inż. Jakub Jakielaszek s.207 B4	lab. 4 Programowanie w języku Python laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka s.241 B1	lab. 1 s.227 B1 SZI 12 godz. mgr inż. M.Mrukowicz tydz. A	lab. 2 Przedmiot obieralny 1: Biometryczne systemy zabezpieczeń dr Zbigniew Gomółka s.217/218 B1	lab. 3 s.107 B4 SZI 12 godz. mgr inż. M.Mrukowicz tydz. B	lab. 4 Programowanie obiektowe 2 laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka s.240 B1	lab. 1 Aplikacje internetowe laboratoria mgr inż. Wojciech Gałka s.308 B4	lab. 2 Architektura systemów komp. laboratoria dr Krzysztof Balicki s.108 B4	lab. 3 s.107 B4 TZR 2 mgr inż. Dorota Gil tydz. A	lab. 4 s.207 B4 Cyberbezp. mgr inż. Jakub Jakielaszek tydz. B	Cyberbezpieczeństwo dr inż. Marcin Ochab tydz. A		Teoria zbiorów rozmytych 2 wykład dr hab. Barbara Pękala, prof. UR s.126 B1							
12.00 - 13.00																						
13.00 - 14.00																						
14.00 - 15.00																						
15.00 - 16.00	Aplikacje internetowe dr inż. Piotr Grochowalski		Architektura systemów komputerowych wykład dr Krzysztof Balicki																			
16.00 - 17.00	tydz. A		s.243 B1		tydz. B																	
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																						