

Rozkład zajęć w semestrze zimowym rok akademicki 2024/2025

III rok Informatyka

studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00			BD lab. 1 Hurtownie danych laboratorium mgr inż. Adam Szczur s.107 B4		
9.00 - 10.00	BD Nierelacyjne bazy danych wykład dr inż. Dariusz Bober tydz. A s.243 B1	AI Sieci semantyczne wykład dr inż. Wojciech Kozioł tydz. B s.243 B1			
10.00 - 11.00			lab. 1 Programownie zespołowe laboratorium mgr inż. Adam Szczur s. 107 B4	Gr. 1 Wykład monograficzny 2 ćwiczenia dr hab. Andrzej Łopuszański, prof. UR s.126 B1	
11.00 - 12.00	BD lab. 1 Nierelacyjne bazy danych laboratorium dr inż. Dariusz Bober tydz. A s.227 B1	lab. 2 Języki i paradygmaty programowania dr Krzysztof Balicki s. 208 B4	AI lab. 3 Sieci semantyczne laboratorium dr inż. Wojciech Kozioł s. 241 B1		
12.00 - 13.00		Podstawy przedsiębiorczości wykład dr inż. Grażyna Gajdek	lab 1. projekt Programowanie zespoł. mgr inż. Adam Szczur	lab. 3 Programownie zespołowe laboratorium mgr inż. Dawid Kosior s. 108 B4	Wykład monograficzny 2 Wykład dr hab. Andrzej Łopuszański, prof. UR
13.00 - 14.00	BD lab. 1 Nierelacyjne bazy danych laboratorium dr inż. Dariusz Bober tydz. A s.227 B1	AI lab. 2 Sieci semantyczne laboratorium dr inż. Wojciech Kozioł s. 208 B4	lab. 3 Języki i paradygmaty programowania laboratorium dr Krzysztof Balicki s.167 B2	Gr. 1 Podstawy przedsiębiorczości ćwiczenia dr inż. Grażyna Gajdek	Gr. 2 Wykład monograficzny 2 ćwiczenia dr hab. Andrzej Łopuszański, prof. UR s.126 B1
14.00 - 15.00		Programowanie zespołowe wykład dr hab. Jan Bazan, prof. UR tydz. B s.127 B1	lab. 1 Języki i paradygmaty programowania dr Krzysztof Balicki s. 107 B1	lab. 2 projekt s.240 Programowanie zespoł. mgr inż. Adam Szczur	lab. 3 projekt Programowanie zespoł. mgr inż. Dawid Kosior s. 107 B4
15.00 - 16.00					Gr. 2 Podstawy przedsiębiorczości ćwiczenia dr inż. Grażyna Gajdek tydz. B s.126 B1
16.00 - 17.00	BD Hurtownie danych wykład dr hab. Jan Bazan, prof. UR tydz. B s.243 B1	AI Eksploracja danych internetowych wykład dr inż. Piotr Lasek tydz. B s.127 B1			
17.00 - 18.00			AI lab. 2 Eksploracja danych internetowych laboratorium dr inż. Piotr Lasek s. 240 B1	SD 5 Sem. dyplomowe dr inż. P. Lasek 231 B1	
18.00 - 19.00	SD 4 Sem. dyplomowe dr inż. W. Kozioł 243 B1	SD 3 Sem. dyplomowe dr inż. P. Grochowski 231 B1			
	SD 1 Sem. dyplomowe dr K. Balicki	SD 2 Sem. dyplomowe dr inż. J. Bartman			
19.00 - 20.00					"AI" specjalność: Aplikacje internetowe "BD" specjalność: Bazy danych