

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024
Studia niestacjonarne – INFORMATYKA
Data zjazdu: 8-10.03.2024

Dzień	Godzina	I rok	II rok	III rok	
				Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii
Piątek	16 - 17				
	17 - 18	16.30 -18.00 Architektura komputerów CL mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8	16.30 -18.00 Fizyka dla informatyków W dr Mirosław Brozis s. 21 Arciszewskiego 22D		17.00 - 19.30 (3h) Projekt inżynierski I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8
	18 - 19	18.15 -19.45 Architektura komputerów CL mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8	18.15 -19.45 Fizyka dla informatyków AU dr Mirosław Brozis s. 21 Arciszewskiego 22D		
	19 - 20				
Sobota	09 - 10	9.00 - 10.30 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8	9.00 - 11.30 (3h) Komputery kwantowe i ich algorytmy K dr hab. Piotr Frąckiewicz, prof.UP s. 31 Arciszewskiego 22D	9.00 - 10.30 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozińskiego 7	
	10 - 11				
	11 - 12	10.45 - 12.15 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8		10.45 - 12.15 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozińskiego 7	
	12 - 13		12.00 - 13.30 Programowanie w języku PHP II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozińskiego 7		
	13 - 14	12.30 - 15.00 (3h) Architektura komputerów AU mgr Bogusław Rudziecki s. 122 Słowiańska 8		12.30 - 15.00 (3h) Sztuczna inteligencja CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 203 Kozińskiego 7	
	14 - 15		13.45 - 15.15 Programowanie w języku PHP II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozińskiego 7		
	15 - 16				
	16 - 17	16.00 - 18.30 (3h) Metody programowania W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 24 Arciszewskiego 22D	16.00 - 18.30 (3h) Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.122 Słowiańska 8	16.00 - 18.30 (3h) Zarządzanie zmianą i systemy kontroli wersji CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozińskiego 7	
	17 - 18				
	18 - 19				
Niedziela	08 - 09	8.00 - 9.30 Wprowadzenie do LabVIEW CL dr Stanisław Kowalczyk, prof.UP s. 203 Kozińskiego 7	8.30 - 12.00 (4h) Język angielski mgr Tomasz Ćwil s. 33 Arciszewskiego 22A	8.00 - 10.30 (3h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych - projekt CL mgr Damian Stoltmann s. 204 Kozińskiego 7	
	09 - 10				
	10 - 11	9.45 - 11.15 Wprowadzenie do LabVIEW CL dr Stanisław Kowalczyk, prof.UP s. 203 Kozińskiego 7			
	11 - 12	11.30 - 13.00 Wprowadzenie do technologii webowych CL mgr inż. Jakub Bilski s. 204 Kozińskiego 7		11.00 - 12.30 Seminarium dyplomowe I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D	
	12 - 13				
	13 - 14	13.15 - 14.45 Wprowadzenie do technologii webowych CL mgr inż. Jakub Bilski s. 204 Kozińskiego 7	12.45 - 15.15 (3h) Języki i paradygmaty programowania W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 24 Arciszewskiego 22D		
	14 - 15				
	15 - 16				