

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024  
Studia niestacjonarne – INFORMATYKA  
Data zajazdu: 19-21.01.2024

Dzień	Godzina	I rok		II rok	III rok		IV rok
		GRUPA 1	GRUPA 2		Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii	
Piątek	16 - 17						
	17 - 18	16.30 - 18.00 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s.119 Słowiańska 8		16.30 - 18.00 Analiza matematyczna III, CAU prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.45 Komunikacja w zespole - warsztaty, CAU mgr Anna Śniegula s.21 Arciszewskiego 22D		
	18 - 19						
	19 - 20		18.15 - 19.45 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s.119 Słowiańska 8	18.15 - 19.45 Analiza matematyczna III, CAU prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D			
Sobota	08 - 09						
	09 - 10			9.00 - 10.30 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s.122 Słowiańska 8	9.00 - 11.15 Materiałoznawstwo, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz Metody ilościowe w ekonomii i finansach, K dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s. 21 Arciszewskiego 22D		9.00 - 11.15 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D
	10 - 11	9.45 - 10.30 Analiza matematyczna I, W prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D					
	11 - 12	10.45 - 13.00 Analiza matematyczna I, CAU prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D		10.45 - 12.15 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s.122 Słowiańska 8			
	12 - 13				11.30 - 13.00 Języki i paradygmaty programowania, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D	11.30 - 13.00 Matematyka dyskretna II, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.22 Arciszewskiego 22D	
	13 - 14			12.30 - 14.00 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s.122 Słowiańska 8			
	14 - 15	13.15 - 14.45 Matematyka dyskretna I, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D				13.30 - 15.00 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr B. Klozkowska s. 204 (103) Kozieltulskiego 7	13.15 - 15.30 Seminarium dyplomowe II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D
	15 - 16						
	16 - 17	15.30 - 17.00 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Klozkowska s.26 Arciszewskiego 22D		15.00 - 17.15 Środowisko obliczeniowe Mathcad, CL dr hab. P.Sulewski, prof. UP s.122 Słowiańska 8	15.15 - 16.45 Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr D.Stoltmann s. 204 (103) Kozieltulskiego 7		
	17 - 18	17.15 - 18.45 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Klozkowska s.26 Arciszewskiego 22D					
Niedziela	08 - 09			8.00 - 9.30 Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowiańska 8	8.00 - 9.30 Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J. Biłski s. 204 (103) Kozieltulskiego 7		
	09 - 10					8.30 - 10.45 Programowanie w Phytonie, CL mgr inż. K. Suchojad s. 119 Słowiańska 8	
	10 - 11			9.45 - 11.15 Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowiańska 8	9.45 - 11.15 Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J. Biłski s. 204 (103) Kozieltulskiego 7		
	11 - 12						
	12 - 13	11.30 - 13.00 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowiańska 8	11.30 - 13.00 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.119 Słowiańska 8		11.30 - 13.00 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr B. Klozkowska s. 204 (103) Kozieltulskiego 7		
	13 - 14			12.30 - 14.00 Metody numeryczne, CL dr Z.Lewandowska s.31 Arciszewskiego 22D			
	14 - 15	13.15 - 14.45 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.119 Słowiańska 8	13.15 - 14.45 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowiańska 8		13.15 - 14.45 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr B. Klozkowska s. 204 (103) Kozieltulskiego 7		
	15 - 16			14.30 - 16.00 Język obcy mgr Tomasz Cwil s. 30 Arciszewskiego 22A			
16 - 17							
17 - 18			16.15 - 17.45 Język obcy mgr Tomasz Cwil s. 30 Arciszewskiego 22A				