

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025
Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 31.1-2.2.2025

Opiekun roku		dr Beata Kłoskowska beata.kloskowska@upsl.edu.pl		mgr inż. Krzysztof Suchojad krzysztof.suchojad@upsl.edu.pl	mgr Ireneusz Lewandowski ireneusz.lewandowski@upsl.edu.pl	dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP stanislaw.kowalczyk@upsl.edu.pl		
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 (2h) Algebra liniowa z geometrią, W dr Irena Dominik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		16.30 - 18.00 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64				
	18 - 19	18.15 - 19.45 (2h) Algebra liniowa z geometrią, AU dr Irena Dominik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		18.15 - 19.45 (2h) Metody numeryczne, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64				
	19 - 20							
Sobota	08 - 09	8.15 - 9.45 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	8.15 - 9.45 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroscch s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	8.30 - 10.00 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Biłski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64			
	09 - 10							
	10 - 11	10.00 - 10.45 (1h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	10.00 - 10.45 (1h) Progr. I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroscch s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	10.15 - 11.45 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.45 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr Beata Kłoskowska s. 15 ul. Westerplatte 64			
	11 - 12	11.00 - 12.30 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroscch s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	11.00 - 12.30 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b					
	12 - 13							
	13 - 14	12.45 - 13.30 (1h) Progr. I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroscch s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	12.45 - 13.30 (1h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	12.00 - 13.30 (2h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Westerplatte 64	12.00 - 13.30 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr Beata Kłoskowska s. 15 ul. Westerplatte 64			
	14 - 15	14.15 - 15.45 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Kłoskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		13.45 - 14.30 (1h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Westerplatte 64	14.15 - 15.00 (1h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b			
	15 - 16			14.45 - 15.30 (1h) Metody numeryczne, W dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Westerplatte 64	15.15 - 16.45 (2h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b			
	16 - 17	16.00 - 16.45 (1h) Fizyka dla informatyków, W dr Tomasz Wróblewski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		16.15 - 17.45 (2h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrowska s. 10 ul. Westerplatte 64				
	17 - 18	17.00 - 18.30 (2h) Fizyka dla informatyków, W dr Tomasz Wróblewski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b						
	18 - 19			18.00 - 18.45 (1h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrowska s. 10 ul. Westerplatte 64				
	Niedziela	08 - 09						
		09 - 10	8.30 - 10.00 (2h) Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. Jakub Biłski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		8.30 - 12.00 (4h) j. angielski, L mgr Tomasz Cwił s. 22 ul. Arciszewskiego 22a			
		10 - 11	10.15 - 11.00 (1h) Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. Jakub Biłski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b					
11 - 12		11.15 - 12.45 (2h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b						
12 - 13								
13 - 14		13.00 - 13.45 (1h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b						
14 - 15		14.00 - 14.45 (W) 14.45 - 15.30 (AU) Logika i teoria mnogości dla informatyków dr Beata Kłoskowska s. 105, ul. Arciszewskiego 22b						
15 - 16								