

**Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025**  
**Studia niestacjonarne – INFORMATYKA**  
**Data zjazdu: 25-27.10.2024**

Opiekun roku		dr Beata Kłoskowska beata.kloskowska@upsi.edu.pl		mgr inż. Krzysztof Suchojad krzysztof.suchojad@upsi.edu.pl	mgr Ireneusz Lewandowski ireneusz.lewandowski@upsi.edu.pl	dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP stanislaw.kowalczyk@upsi.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	16.30 - 18.00 (2h) Algebra liniowa z geometrią, W dr Irena Dominik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		16.30 - 18.00 (2h) Metody numeryczne, W dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	16.30 - 18.00 (2h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr Damian Stoltmann s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64			
	17 - 18	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	18.15 - 19.45 (2h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr Damian Stoltmann s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64			
	18 - 19							
	19 - 20							
Sobota	08 - 09	8.00 - 9.30 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 9.30 (2h) Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr Dominik Wroscch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 9.30 (2h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 10.25 (3h) Komunikacja w zespole - warsztaty, CAU dr Marta Salapata s. 102 ul. Arciszewskiego 22b			
	09 - 10							
	10 - 11	9.45 - 11.15 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	9.45 - 11.15 (2h) Programowanie I. Podst. programowania, CL mgr Dominik Wroscch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	9.45 - 11.15 (2h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64				
	11 - 12	11.30 - 13.00 (2h) Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr Dominik Wroscch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	11.30 - 13.00 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Bogusław Rudziecki s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	11.30 - 13.00 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	10.45 - 12.15 (2h) Grafika inżynierska I, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22b			
	12 - 13							
	13 - 14	13.15 - 14.45 (2h) Programowanie I. Podst. programowania, CL mgr Dominik Wroscch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	13.15 - 14.45 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Bogusław Rudziecki s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	13.15 - 14.45 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	12.30 - 14.00 (2h) Wstęp do nauk technicznych, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b			
	14 - 15							
	15 - 16	15.15 - 16.45 (2h) Wstęp do informatyki, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b			15.00 - 16.30 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr Beata Kłoskowska s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	14.30 - 15.15 (1h) Metodyka zarządzania projektem, CAU dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64		
	16 - 17					15.30 - 17.00 (2h) Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych, CAU mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64		
	17 - 18	17.00 - 17.45 (1h) Wstęp do informatyki, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b				17.15 - 18.00 (1h) Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych, CAU mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64		
	18 - 19	18.00 - 18.45 (1h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Kłoskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b						
	Niedziela	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Fizyka dla informatyków, W dr Tomasz Wróblewski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		8.30 - 10.00 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
		09 - 10					9.00 - 10.30 (2h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64	
		10 - 11	10.15 - 11.45 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	10.15 - 11.45 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	10.15 - 11.45 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.00 (1h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		10.45 - 11.30 (1h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64
11 - 12					11.15 - 12.45 (2h) Statystyka, CL dr Małgorzata Turowska s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	11.15 - 12.45 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	11.45 - 12.30 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64	
12 - 13		12.00 - 12.45 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	12.00 - 12.45 (1h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	12.00 - 13.30 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64				
13 - 14		13.00 - 14.30 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	13.00 - 14.30 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	13.45 - 15.15 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64		13.00 - 13.45 (1h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
14 - 15						14.00 - 14.45 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
15 - 16		14.45 - 15.30 (1h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	14.45 - 15.30 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b					