

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025
Studia niestacjonarne – INFORMATYKA
Data zjazdu: 22-24.11.2024

Opiekun roku		dr Beata Kloskowska 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	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) inżynieria oprogramowania I, W dr Ryszard Motyka s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64			
	17 - 18							
	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	18.15 - 19.45 (2h) Inżynieria oprogramowania I, CL dr Ryszard Motyka s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64			
	19 - 20							
Sobota	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Wstęp do informatyki, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		8.00 - 9.30 (2h) Analiza matematyczna III, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	8.45 - 9.30 (1h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64			
	09 - 10							
	10 - 11	10.15 - 11.00 (1h) Wstęp do informatyki, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		9.15 - 11.15 (2h) Analiza matematyczna III, CAU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	9.45 - 11.15 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	10.30 - 11.15 (1h) Metodyka zarządzania projektem, CAU dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64		
	11 - 12							
	12 - 13	11.30 - 13.00 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		12.00 - 13.30 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	11.45 - 13.15 (2h) Wstęp do nauk technicznych, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b	11.30 - 12.15 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	11.30 - 12.15 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64	
	13 - 14	13.15 - 14.45 (2h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b				12.30 - 14.00 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	12.30 - 14.00 (2h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64	
	14 - 15			13.45 - 15.15 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	13.30 - 15.00 (2h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b	14.15 - 15.00 (1h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	14.15 O 15.00 (1h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64	
	15 - 16	15.30 - 17.00 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		15.30 - 17.00 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	15.30 - 17.00 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	15.45 - 17.15 (2h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr Damian Stoltmann s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
	16 - 17							
	17 - 18	17.15 - 18.45 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		17.15 - 18.45 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64		17.30 - 18.15 (1h) Wpr. do programowania apl. mobilnych, CL mgr Damian Stoltmann s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
	18 - 19							
	Niedziela	08 - 09	8.00 - 9.30 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b				8.30 - 10.00 (2h) Arkusze kalkulacyjne w zast. inżynierskich, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	
		09 - 10				8.45 - 10.15 (2h) Statystyka, K dr Małgorzata Turowska s. 128A ul. Arciszewskiego 22b		
		10 - 11	9.45 - 11.15 (2h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		8.30 - 12.00 (4h) j. angielski, L mgr Tomasz Cwił s. 22 ul. Arciszewskiego 22a		10.15 - 11.00 (1h) Arkusze kalkulacyjne w zast. inżynierskich, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	
11 - 12		11.30 - 13.00 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64			10.30 - 12.00 (2h) Statystyka, CL dr Małgorzata Turowska s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	11.30 - 13.00 (2h) Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych, CAU mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Westerplatte 64		
12 - 13		11.30 - 13.00 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64		12.15 - 13.45 (2h) Analiza matematyczna III, CAU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	12.15 - 13.45 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, K dr Beata Kloskowska s. 103 ul. Arciszewskiego 22b	13.15 - 14.45 (2h) Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych, CAU mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Westerplatte 64		
13 - 14		13.15 - 14.00 (1h) Progr. I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		13.15 - 14.00 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64				
14 - 15		14.15 - 15.45 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64		14.15 - 15.45 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	14.00 - 15.30 (2h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 128A ul. Arciszewskiego 22b			
15 - 16								
16 - 17		16.00 - 16.45 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64		16.00 - 16.45 (1h) Progr. I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64				