

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025
Studia niestacjonarne – INFORMATYKA
Data zjazdu: 17-19.1.2025

Opiekun roku		dr Beata Kloskowska 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		Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii
		grupa 1	grupa 2						
Piątek	16 - 17								
	17 - 18	16.30 - 18.00 (2h) Algebra liniowa z geometrią, W dr Irena Domnik 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	16.30 - 18.00 (2h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	16.30 - 18.00 (2h) Podstawy kryptologii, CAU mgr inż. Jacek Pardo s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64			
	18 - 19	18.15 - 19.45 (2h) Algebra liniowa z geometrią, AU dr Irena Domnik 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) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	18.15 - 19.45 (2h) Podstawy kryptologii, CAU mgr inż. Jacek Pardo s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64			
	19 - 20								
Sobota	08 - 09	8.00 - 9.30 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		8.15 - 9.45 (2h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrowska s. 103 ul. Arciszewskiego 22b		8.30 - 10.00 (2h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b	8.30 - 9.15 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 9.15 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64	
	09 - 10	9.45 - 10.30 (1h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b							
	10 - 11	10.45 - 12.15 (2h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		10.00 - 10.45 (1h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrowska s. 103 ul. Arciszewskiego 22b				9.30 - 11.00 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	9.30 - 11.00 (2h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64
	11 - 12								
	12 - 13								
	13 - 14	12.45 - 14.15 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	12.45 - 14.15 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	13.00 - 14.30 (2h) Analiza matematyczna III, CAU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	13.00 - 13.45 (1h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		12.15 - 14.45 Elektronika praktyczna, CL mgr inż. Arkadiusz Śmięgielski s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64		
	14 - 15	14.30 - 16.00 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	14.30 - 15.15 (1h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b						
	15 - 16			15.30 - 17.00 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		14.30 - 16.00 (2h) Statystyka, K dr Małgorzata Turowska s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64			
	16 - 17								
	17 - 18	16.30 - 18.00 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	16.15 - 17.45 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64				16.15 - 17.00 (1h) Statystyka, CL dr Małgorzata Turowska s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
	18 - 19	18.15 - 19.00 (1h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	18.00 - 19.30 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64			17.15 - 18.45 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64			
	19 - 20								
	Niedziela	08 - 09	8.00 - 9.30 (2h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b						
09 - 10				8.30 - 10.00 (2h) Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		9.00 - 10.30 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr Beata Kloskowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	9.00 - 9.45 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	9.00 - 9.45 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64	
10 - 11		9.45 - 10.30 (1h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b							
11 - 12		10.45 - 12.15 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	10.45 - 12.15 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	10.15 - 11.00 (1h) Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		10.45 - 12.15 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr Beata Kloskowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	10.00 - 11.30 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	10.00 - 11.30 (2h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64	
12 - 13									
13 - 14									
14 - 15		13.30 - 15.00 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	13.30 - 15.00 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b						
15 - 16		15.15 - 16.00 (1h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brozis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	15.15 - 16.00 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b						