

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

Data zjazdu: 29.11-1.12.2024

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	
		grupa 1	grupa 2			Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii
Piątek	16 - 17	16.30 - 18.00 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, W dr Beata Kloskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		16.30 - 18.00 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 103 ul. Arciszewskiego 22b	16.30 - 18.00 (2h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr Damian Stoltmann s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	16.30 - 18.00 (2h) Podstawy kryptologii, CAU mgr inż. Jacek Pardo s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64	
	17 - 18	18.15 - 19.45 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Kloskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		18.15 - 19.45 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 103 ul. Arciszewskiego 22b	18.15 - 19.45 (2h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr Damian Stoltmann s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	18.15 - 19.45 (2h) Podstawy kryptologii, CAU mgr inż. Jacek Pardo s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64	
	18 - 19						
	19 - 20						
Sobota	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Grafika komputerowa i multimedialna, CL dr Katarzyna Nowakowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22b		8.30 - 10.00 (2h) Elektronika praktyczna, K mgr inż. Arkadiusz Śmięgielski s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	
	09 - 10						
	10 - 11	10.15 - 11.00 (1h) Grafika komputerowa i multimedialna, CL dr Katarzyna Nowakowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.00 (1h) Progr. I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.45 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	10.15 - 11.45 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.45 (2h) Elektronika praktyczna, CL mgr inż. Arkadiusz Śmięgielski s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	
	11 - 12	11.15 - 12.45 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	11.15 - 12.45 (2h) Grafika komputerowa i multimedialna, CL dr Katarzyna Nowakowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64				
	12 - 13			12.00 - 13.30 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	12.00 - 13.30 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	12.00 - 13.30 (2h) Elektronika praktyczna, CL mgr inż. Arkadiusz Śmięgielski s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	
	13 - 14	13.00 - 13.45 (1h) Progr. I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wroch s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	13.00 - 13.45 (1h) Grafika komputerowa i multimedialna, CL dr Katarzyna Nowakowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64				
	14 - 15	14.30 - 16.00 (2h) Matematyka dyskretna I, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		14.30 - 16.00 (2h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrowska s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	14.00 - 15.30 (2h) Wstęp do nauk technicznych, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b	14.00 - 15.30 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	
	15 - 16						
	16 - 17	16.15 - 17.45 (2h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		16.15 - 17.00 (1h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrowska s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	15.45 - 17.15 (2h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b	15.45 - 17.15 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	
	17 - 18						
	18 - 19	18.00 - 18.45 (1h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b			17.30 - 19.00 (2h) Grafika inżynierska I, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	17.30 - 18.15 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	
	Niedziela	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Grafika komputerowa i multimedialna, CL dr Katarzyna Nowakowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	
09 - 10							
10 - 11		10.15 - 11.00 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.00 (1h) Grafika komputerowa i multimedialna, CL dr Katarzyna Nowakowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.45 (2h) Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.45 (2h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
11 - 12		11.15 - 12.45 (2h) Grafika komputerowa i multimedialna, CL dr Katarzyna Nowakowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	11.15 - 12.45 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64				
12 - 13							
13 - 14		13.00 - 13.45 (1h) Grafika komputerowa i multimedialna, CL dr Katarzyna Nowakowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	13.00 - 13.45 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64				
14 - 15		14.15 - 15.45 (2h) Fizyka dla informatyków, W dr Tomasz Wróblewski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b					
15 - 16							