

Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 9-11.05.2025

Dzień	Godzina	I rok	II rok Programowanie w inżynierii	III rok Programowanie aplikacji webowych		
				Grupa 1	Grupa 2	
Piątek	16 - 17	16.30 - 18.00 (2h) Podstawy nauk technicznych, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 102, ul. Arciszewskiego 22b	16.30- 18.00 (2h) Cyfrowe przetwarzanie obrazów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s.14, ul. Boh. Westerplatte 64			
	17 - 18					
	18 - 19					
	19 - 20					
Sobota	08 - 09	8.00-10.15 (3h) Algorytmy i struktury danych, CL mgr Dominik Wroscch s. 5, ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 9.30 (2h) Programowanie IV: Progr. w języku Java, cl mgr inż. Łukasz Kupracz s. 9, ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 9.30 (2h) Projekt inż. I mgr inż. Jakub Bilski s. 8, ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 9.30 (2h) Projekt inż. I dr inż. Maciej Kraszewski s. 14, ul. Boh. Westerplatte 64	
	09 - 10					
	10 - 11			9.45 - 10.30 (1h) Programowanie IV: Progr. w języku Java, cl mgr inż. Łukasz Kupracz s. 9, ul. Boh. Westerplatte 64	9.45 -11.15 (2h) Projekt inż. I mgr inż. Jakub Bilski s. 8, ul. Boh. Westerplatte 64	9.45 -11.15 (2h) Projekt inż. I dr inż. Maciej Kraszewski s. 14, ul. Boh. Westerplatte 64
	11 - 12			10.45 - 12.15 (2h) Podstawy elektroniki, CL dr Tomasz Wróblewski s.01, ul. Arciszewskiego 22b	10.45 - 12.15 (2h) Języki i paradygmaty programowania, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5, ul. Boh. Westerplatte 64	11.30 -13.45 (3h) Seminarium dyplomowe I, S mgr inż. Jakub Bilski s. 8, ul. Boh. Westerplatte 64
	12 - 13	12.30 - 13.15 (1h) Podstawy elektroniki, CL dr Tomasz Wróblewski s.01, ul. Arciszewskiego 22b	11.30 - 14.00 (2h) Języki i paradygmaty programowania, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5, ul. Boh. Westerplatte 64			
	13 - 14					
	14 - 15	14:00-17:30 (4h) Język angielski mgr Agnieszka Wojewoda s. 55 ul. Arciszewskiego 22a	14.15 - 15.45(2h) Komputery kwantowe i ich algorytmy, CL dr hab. Piotr Frąckiewicz, prof. UP s. 5, ul.Boh. Westerplatte 64	14.00 - 15.30 (2h) Wprowadzenie do prog.aplikacji mobil- projekt, CL mgr Damian Stoltmann s. 15, ul. Boh. Westerplatte 64		14.00 - 15.30 (2h) Grafika komputerowa i multim., CL dr Katarzyna Nowakowska, s.14, ul. Boh. Westerplatte 64
	15 - 16			15.45 - 17.15 (2h) Grafika komputerowa i multim., CL dr Katarzyna Nowakowska, s.14, ul. Boh. Westerplatte 64		15.45 - 17.15 (2h) Wprowadzenie do prog.aplikacji mobil- projekt, CL mgr Damian Stoltmann s. 15, ul. Boh. Westerplatte 64
	16 - 17			16.00 - 17.30 (2h) Komputery kwantowe i ich algorytmy, CL dr hab. Piotr Frąckiewicz, prof. UP s. 5, ul.Boh. Westerplatte 64		
	17 - 18					
	18 - 19					
	Niedziela	08 - 09	8.00 - 10.15 (3h) Wprowadzenie do technologii webowych, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8, ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 9.30 (2h) Technologie sieciowe, CL mgr Bogusław Rudziecki s. 15, ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 10.15 (3h) Projekt inż. I dr inż. Maciej Kraszewski s. 14, ul. Boh. Westerplatte 64	
		09 - 10				
		10 - 11		9.45 - 11.15 (2h) Technologie sieciowe, CL mgr Bogusław Rudziecki s. 15, ul. Boh. Westerplatte 64		
11 - 12		10.30-12.00 (2h) Wprowadzenie do programowania obiektowego, CL mgr Sławomir Szematowicz s.5, ul. Boh. Westerplatte 64		10.30 - 12.45 (3h) Projekt inż. I mgr inż. Jakub Bilski s. 8, ul. Boh. Westerplatte 64	10.30 - 12.00 (2h) Podstawy program. robotów, CL mgr Damian Stoltmann s. 13, ul. Boh. Westerplatte 64	
12 - 13		12.15 - 13.45 (2h) Wprowadzenie do programowania obiektowego, CL mgr Sławomir Szematowicz s.5, ul. Boh. Westerplatte 64	12.00-15:30 (4h) Język angielski mgr Tomasz Cwil s. 33, ul. Arciszewskiego 22a	12.15 - 13.00 (1h) Podstawy program. robotów, CL mgr Damian Stoltmann s. 13, ul. Boh. Westerplatte 64		
13 - 14				13.15 - 14.45 (2h) Podstawy program. robotów, CL mgr Damian Stoltmann s. 13, ul. Boh. Westerplatte 64		
14 - 15		14.00-15.30 (2h) Algorytmy i struktury danych, CL mgr Dominik Wroscch s. 9, ul. Boh. Westerplatte 64		15.00 - 16.30 (2h) Podstawy program. robotów, CL mgr Damian Stoltmann s. 13, ul. Boh. Westerplatte 64		
15 - 16						
16 - 17		15.45-16.30 (1h) Algorytmy i struktury danych, CL mgr Dominik Wroscch s. 9, ul. Boh. Westerplatte 64				