



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **zimowy 2024/2025**

Blok obieralny: **Inżynieria systemów inteligentnych**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa			Czwartek	Piątek			
7	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
8	00 - 15	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C106 Terminy: 07.10 - 02.12		Język angielski mgr Justyna Serek Lektorat AII/7 s. A315	Język włoski mgr Barbara Quirino Lektorat WII/2 s. A214	Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP1 s. C109	Język angielski mgr Justyna Serek Lektorat AII/7 s. A333		Język angielski mgr Jerzy Cieślik Lektorat AII/13 s. A329	Język włoski mgr Barbara Quirino Lektorat WII/2 s. A327	Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK2 s. C111
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
9	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Wykład s. C306 Terminy: 07.10 - 02.12	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM2 s. C112		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Wykład s. C106 Terminy: 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01	Analiza i przetwarzanie sygnałów prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C106 Terminy: 16.10, 30.10, 13.11, 27.11, 11.12, 08.01, 22.01		Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB1 s. C112	Projektowanie interfejsów użytkownika mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LU2 s. C109		
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
10	00 - 15	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Wykład s. C106		Analiza i przetwarzanie sygnałów prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Laboratorium LA1 s. C105		Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB2 s. C112	Projektowanie interfejsów użytkownika mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LU1 s. C105				
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
11	00 - 15	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW1 s. C111	Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK1 s. C111		Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Wykład s. C106 8 spotkań						
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
12	00 - 15	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW2 s. C111	Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Wykład s. C102 Terminy: 08.10, 22.10, 05.11, 19.11, 03.12, 17.12, 14.01, 21.01	Projektowanie interfejsów użytkownika mgr inż. Mateusz Żurowski Wykład s. C102 Terminy: 15.10, 29.10, 12.11, 26.11, 10.12, 07.01, 21.01	Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LT2 s. C112						
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
13	00 - 15	Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska - Libera Lektorat NII/2 s. A327	Język angielski mgr Jerzy Cieślik Lektorat AII/13 s. A329	Analiza i przetwarzanie sygnałów prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Laboratorium LA2 s. C105	Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LT1 s. C112	Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska - Libera Lektorat NII/2 s. A327					
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
14	00 - 15			Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP2 s. C109							
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
15	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
16	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
17	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
18	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
19	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
20	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										