



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **zimowy 2023/2024**

Blok obieralny: **Inżynieria systemów inteligentnych**

		<i>Poniedziałek</i>		<i>Wtorek</i>		<i>Środa</i>		<i>Czwartek</i>		<i>Piątek</i>	
7	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
8	00 – 15	Język angielski mgr Renata Babuška Lektorat AII/9 s. A323	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM1 s. D106 Terminy: 09.10 - 27.11	Język włoski mgr Anna Grabowska Lektorat WII/1 s. A214		Język angielski mgr Renata Babuška Lektorat AII/9 s. A333	Analiza i przetwarzanie sygnałów prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Laboratorium LS1 s. C105	Język francuski mgr Małgorzata Kuta Lektorat FII/1 s. A101		Język francuski mgr Małgorzata Kuta Lektorat FII/1 s. A101	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB1 s. C112
	15 – 30										
	30 – 45										
	45 - 60										
9	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Wykład s. C306 Terminy: 09.10 - 27.11	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM1 s. D106 Terminy: 04.12 - 22.01			Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Wykład s. C106 Terminy: 04.10 - 29.11				Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C102 Terminy: 06.10 - 24.11	
	15 - 30										
	30 – 45										
	45 - 60										
10	00 - 15	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. Uczelni Wykład s. C106		Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK1 s. C109	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM2 s. C112	Analiza i przetwarzanie sygnałów prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C106					
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
11	00 - 15	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. Uczelni Laboratorium LW1 s. C111		Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK2 s. C109				Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Wykład s. C102 8 spotkań		Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB2 s. C112	
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
12	00 - 15	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. Uczelni Laboratorium LW2 s. C111		Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Wykład s. C306 Terminy: 03.10, 17.10, 07.11, 21.11, 05.12, 19.12, 09.01, 23.01	Projektowanie interfejsów użytkownika mgr inż. Mateusz Żurowski Wykład s. C306 Terminy: 10.10, 24.10, 14.11, 28.11, 12.12, 02.01, 16.01, 23.01	Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP1 s. C109		Język włoski mgr Anna Grabowska Lektorat WII/1 s. A214	Projektowanie interfejsów użytkownika mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LU1 s. C112		
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
13	00 - 15	Język angielski mgr Jerzy Cieślik Lektorat AII/14 s. A329		Język angielski mgr Jerzy Cieślik Lektorat AII/14 s. A329	Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska-Libera Lektorat NII/2 s. A327	Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LO1 s. C112	Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP2 s. C109	Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska-Libera Lektorat NII/2 s. A327	Projektowanie interfejsów użytkownika mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LU2 s. C112		
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
14	00 - 15			Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LO2 s. C112		Analiza i przetwarzanie sygnałów prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Laboratorium LS2 s. C105					
	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										