



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **zimowy 2024/2025**

Blok obieralny: **Inżynieria oprogramowania**

		<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	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C106 Terminy: 07.10 - 02.12		Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK1 s. C109		Język angielski mgr Justyna Serek Lektorat AII/7 s. A315		Język włoski mgr Barbara Quirino Lektorat WII/2 s. A214		Język angielski mgr Justyna Serek Lektorat AII/7 s. A333		Język angielski mgr Jerzy Cieślak Lektorat AII/13 s. A329		Język włoski mgr Barbara Quirino Lektorat WII/2 s. A327		Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB1 s. C112	
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
9	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
10	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. D106 Terminy: 09.12 - 27.01		Inżynieria oprogramowania dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Wykład s. C306 Terminy: 08.10 - 26.11		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Wykład s. C106 Terminy: 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01				Metodyki wytwarzania oprogramowania mgr inż. Dariusz Piwko Wykład s. C312 Terminy: 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 06.12, 20.12, 10.01, 24.01					
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
11	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
12	00 - 15			Inżynieria oprogramowania dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Laboratorium LO1 s. C112		Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK2 s. C109		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP1 s. C109				Metodyki wytwarzania oprogramowania mgr inż. Dariusz Piwko Projekt PO1/PO2 s. C109					
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
13	00 - 15			Inżynieria oprogramowania dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Laboratorium LO2 s. C112				Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP2 s. C109		Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Wykład s. C106 8 spotkań		Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB2 s. C112					
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
14	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM1 s. C112															
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
15	00 - 15	Język francuski mgr Małgorzata Kuta Lektorat FII/1 s. A101		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											
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
16	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
17	00 - 15	Projektowanie interfejsów użytkownika mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LU2 s. C105		Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska - Libera Lektorat NII/2 s. A327		Język angielski mgr Jerzy Cieślak Lektorat AII/13 s. A329		Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LT1 s. C112		Język francuski mgr Małgorzata Kuta Lektorat FII/1 s. A212		Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska - Libera Lektorat NII/2 s. A327					
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
18	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
19	00 - 15	Projektowanie interfejsów użytkownika mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LU1 s. C105		Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM2 s. D106 Terminy: 07.10 - 02.12		Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LT2 s. C112											
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
20	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																