



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **zimowy 2024/2025**

Blok obieralny: **Inżynieria systemów teleinformatycznych**

		<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		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 Cieślik Lektorat AII/13 s. A329	Język włoski mgr Barbara Quirino Lektorat WII/2 s. A327
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
9	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Wykład s. C306 Terminy: 07.10 - 02.12		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	Systemy i sieci radiokomunikacyjne dr hab. inż. Wiesław Ludwin, prof. AT Wykład s. C102	Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium s. C111	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
10	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium s. D106				Systemy i sieci radiokomunikacyjne dr hab. inż. Wiesław Ludwin, prof. AT Laboratorium s. C109		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15			Bazy danych dr inż. Marcin Skobel Laboratorium s. D106	Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Wykład s. C106 8 spotkań			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15	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		Analiza i przetwarzanie sygnałów prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Laboratorium s. C105				
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15	Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska - Libera Lektorat NII/2 s. A327	Język angielski mgr Jerzy Cieślik Lektorat AII/13 s. A329	Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium s. C109	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			Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium s. C112				
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
20	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							