



Rozkład zajęć dla studentów III 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		Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy II dr inż. Daniel Król Projekt PS1/PS2 s. C111	Język francuski mgr Małgorzata Kuta Lektorat FIII/1 s. A343	Big data i przetwarzanie rozproszone mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C102 Terminy: 03.10 – 28.11	Język angielski mgr Renata Babuška Lektorat AIII/9 s. A333	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	00 - 15		Algorytmy i metody optymalizacji prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 Terminy: 08.10 – 26.11	Programowanie systemów autonomicznych mgr inż. Bartosz Srebro Wykład s. C312 Terminy: 09.10 – 27.11	Algorytmy i metody optymalizacji dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LO1 s. C105	Big data i przetwarzanie rozproszone mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LD2 s. C112	Zaawansowane programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Wykład s. C106 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		Tworzenie gier / Wirtualna rzeczywistość mgr inż. Tomasz Gryl Wykład s. C202	Programowanie systemów autonomicznych mgr inż. Bartosz Srebro Laboratorium LS1 s. C111	Algorytmy i metody optymalizacji dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LO2 s. C105	Big data i przetwarzanie rozproszone mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LD1 s. C112	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15		Tworzenie gier mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LG1 s. C205	Programowanie systemów autonomicznych mgr inż. Bartosz Srebro Laboratorium LS2 s. C111			Zaawansowane programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM1 s. D106
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15		Język angielski mgr Jerzy Cieślik Lektorat AIII/14 s. A329	Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska - Libera Lektorat NIII/2 s. A327	Przetwarzanie obrazów cyfrowych II prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Projekt PO1/PO2 s. D104	Język włoski mgr Anna Grabowska Lektorat WIII/1 s. A215	Zaawansowane programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM2 s. D106
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15	Uczenie maszynowe dr inż. Marcin Wiśniewski Laboratorium LU1 s. C109	Uczenie maszynowe dr inż. Marcin Wiśniewski Wykład s. C106 Terminy: 08.10 – 26.11		Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy II mgr inż. Dariusz Piwko Projekt PA1/PA2 s. C111	Wirtualna rzeczywistość mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LR1 s. D106	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45	Uczenie maszynowe dr inż. Marcin Wiśniewski Laboratorium LU2 s. C109		Grafika 3D i programowanie kart graficznych II dr inż. Jędrzej Byrski Projekt PG1/PG2 ZAJĘCIA ZDALNE			
	45 - 60						
00 - 15							
15 - 30							
19	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						