



Rozkład zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **zimowy 2024/2025**

Blok obieralny: **Inżynieria danych**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
8	00 - 15					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	Inżynieria procesów biznesowych i systemów regulowych II mgr inż. Tomasz Potempa Projekt s. C106 Terminy: 07.10, 21.10, 04.11, 25.11, 09.12, 23.12, 20.01, 27.01	Algorytmy i metody optymalizacji prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 Terminy: 08.10 - 26.11	Specjalistyczny język angielski dr inż. Marcin Skobel Ćwiczenia s. D106 Terminy: 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01, 22.01		Matematyczne aspekty uczenia maszynowego dr Paweł Ozorka Wykład s. D104	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15	Big data i hurtownie danych II mgr inż. Tomasz Potempa Projekt s. C112 Terminy: 07.10, 21.10, 04.11, 25.11, 09.12, 23.12, 20.01, 27.01	Algorytmy i metody optymalizacji prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium s. C105	Modele matematyki finansowej dr Beata Milówka Wykład s. C306 Terminy: 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01, 22.01		Matematyczne aspekty uczenia maszynowego dr Paweł Ozorka Laboratorium s. C205	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15	Big data i hurtownie danych II mgr inż. Tomasz Potempa Projekt s. C112 Terminy: 07.10, 21.10, 04.11, 25.11, 09.12, 23.12, 20.01, 27.01	Algorytmy i metody optymalizacji prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium s. C105	Modele matematyki finansowej dr Beata Milówka Wykład s. C306 Terminy: 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01, 22.01		Matematyczne aspekty uczenia maszynowego dr Paweł Ozorka Laboratorium s. C205	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15					Modele matematyki finansowej dr Paweł Ozorka Laboratorium s. C205	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15					Modele matematyki finansowej dr Paweł Ozorka Laboratorium s. C205	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15	Język angielski mgr Jerzy Cieślak 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	Kryptografia i bezpieczeństwo aplikacji mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium s. C112 Terminy: 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 06.12, 20.12, 10.01, 24.01	
	15 - 30						Kryptografia i bezpieczeństwo aplikacji mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C102 Terminy: 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 03.01, 17.01, 24.01
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15	Uczenie maszynowe dr inż. Marcin Wiśniewski Wykład s. C106 Terminy: 08.10 - 26.11			Uczenie maszynowe dr inż. Marcin Wiśniewski Laboratorium s. C112		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15	Uczenie maszynowe dr inż. Marcin Wiśniewski Wykład s. C106 Terminy: 08.10 - 26.11			Uczenie maszynowe dr inż. Marcin Wiśniewski Laboratorium s. C112		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15			Grafika 3D i programowanie kart graficznych II dr inż. Jędrzej Byrski Projekt PG1/PG2 ZAJĘCIA ZDALNE			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						