



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2023/2024**

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 AII/9 s. A337			Big data i hurtownie danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium s. C112	Język angielski mgr Jerzy Cieślík Lektorat AII/14 s. A317			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
9	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
10	00 - 15		Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 Terminy: 27.02 - 23.04		Inżynieria procesów biznesowych i systemów regulowych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium s. C112	Sieci komputerowe dr inż. Władysław Iwaniec Wykład s. C106 Terminy: 01.03, 15.03, 05.04, 19.04, 10.05, 24.05, 07.06, 14.06			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
11	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45	Badania operacyjne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium s. C105		Big data i hurtownie danych / Inżynieria procesów biznesowych i systemów regulowych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C102	Bazy danych II mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium / Projekt s. C112	Grafy i sieci / Wielowymiarowa analiza danych dr Paweł Ozorka Wykład s. C106			
	45 - 60								
00 - 15									
15 - 30									
12	30 - 45								
	45 - 60								
	00 - 15								
	15 - 30								
13	30 - 45	Podstawy przedsiębiorczości mgr inż. Barbara Partyńska-Brzegowy Ćwiczenia s. C106	Programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt s. C112 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 27.02, 12.03, 26.03, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06	Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO1 s. D104	Statystyczna analiza danych II dr Tomasz Beberok Projekt s. C109 Terminy: 22.02, 07.03, 21.03, 04.04, 18.04, 09.05, 23.05, 13.06	Grafy i sieci dr Paweł Ozorka Laboratorium s. D104			
	45 - 60								
	00 - 15								
	15 - 30								
14	30 - 45								
	45 - 60								
	00 - 15	Sieci komputerowe mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium s. C105 Terminy: 26.02, 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06	Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO2 s. D104	Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG1 ZAJĘCIA ZDALNE	Język włoski mgr Anna Grabowska Lektorat WII/1 s. A214	Wielowymiarowa analiza danych dr Paweł Ozorka Laboratorium s. D104			
	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		Ochrona własności intelektualnej dr Krzysztof Chmielarz Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 27.02 - 23.04		Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 22.02, 07.03, 21.03, 04.04, 18.04, 09.05, 23.05, 13.06				
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
20	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								