



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2023/2024**

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	Język angielski mgr Renata Babuška Lektorat AII/9 s. A337		Inżynieria oprogramowania II dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Projekt s. C112 Terminy: 27.02, 12.03, 26.03, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06	Big data i hurtownie danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium s. C112		Język angielski mgr Jerzy Cieślik Lektorat AII/14 s. A317
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15	Modelowanie i symulacje komputerowe dr inż. Edyta Gawin Wykład s. C102 Terminy: 08.04 - 10.06 9:40 - 10:50	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						
10	00 - 15	Modelowanie i symulacje komputerowe dr inż. Edyta Gawin Laboratorium s. C112 Terminy: 08.04 - 10.06 10:55 - 13:10	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium s. C105	Big data i hurtownie danych / Inżynieria procesów biznesowych i systemów regulowych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C102			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15	Podstawy przedsiębiorczości mgr inż. Barbara Partyńska-Brzegowy Ćwiczenia s. C106	Programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt s. C112 Terminy: 05.03, 19.03, 09.04, 23.04, 07.05, 21.05, 04.06, 11.06 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	Bazy danych II mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium / Projekt s. C112			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15	Sieci komputerowe mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium s. C105 Terminy: 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06, 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		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15	Technologie obiektowe i komponentowe II mgr inż. Rafał Jędryka Projekt s. C109 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 26.02, 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06	Projektowanie interfejsów użytkownika II mgr inż. Mateusz Żurowski Projekt s. C109 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06, 10.06	Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO3 s. D104	Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG2 ZAJĘCIA ZDALNE	Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska-Libera Lektorat NII/2 s. A327	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	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: 06.03, 20.03, 03.04, 17.04, 08.05, 22.05, 05.06, 12.06	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						
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						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						