



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: Informatyka

Semestr: letni 2025/2026

Blok obieralny: Inżynieria Danych

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15	Grafy i sieci / Wielowymiarowa analiza danych dr Paweł Ozorka Wykład s. C306	Język angielski mgr Justyna Serek Lektorat AII/21 s. A327	Język angielski mgr Renata Babuška Lektorat AII/10 s. A333	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania mgr inż. Barbara Partyńska - Brzegowy Ćwiczenia s. C306	Inżynieria procesów biznesowych i systemów regulowanych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium s. C112
	15 - 30					
	30 - 45					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
10	00 - 15	Grafy i sieci dr Paweł Ozorka Laboratorium s. C212	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 Terminy: 03.03 - 28.04.2026	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium s. C105 Terminy: 05.05 - 16.06.2026	Kryptografia i bezpieczeństwo aplikacji mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium s. C112 Terminy: 26.02, 12.03, 26.03, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 18.06	Kryptografia i bezpieczeństwo aplikacji / Inżynieria procesów biznesowych i systemów regulowanych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C106
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15	Wielowymiarowa analiza danych dr Paweł Ozorka Laboratorium s. C212	Statystyczna analiza danych II dr Tomasz Beberok Projekt s. C212 Terminy: 03.03, 17.03, 31.03, 21.04, 05.05, 19.05, 02.06, 16.06		Bazy danych II mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium / Projekt s. C112	
	15 - 30					
	30 - 45					
12	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
13	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt s. C109 Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium s. C105 Terminy: 03.03 - 28.04.2026			Sieci komputerowe dr inż. Władysław Iwaniec Wykład s. C106 Terminy: 27.02, 06.03, 27.03, 17.04, 08.05, 22.05, 29.05, 19.06
	15 - 30					
	30 - 45					
14	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
15	00 - 15	Sieci komputerowe mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium s. C105 Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06		Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Wykład s. C106 Terminy: 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06, 17.06	Język angielski mgr Anna Czyż Lektorat AII/20 s. A333	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
17	00 - 15			Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO1 s. D106	Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LO2 s. C212	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
19	00 - 15	Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 03.03 - 21.04.2026	Ochrona własności intelektualnej dr Leszek Małek Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 28.04 - 16.06.2026	Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG1 ZAJĘCIA ZDALNE	Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG2 ZAJĘCIA ZDALNE	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					