



# Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: Informatyka

Semestr: letni 2025/2026

Blok obieralny: Inżynieria Oprogramowania

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15		<b>Język angielski</b> mgr Justyna Serek Lektorat AII/21 s. A327	<b>Język angielski</b> mgr Renata Babuška Lektorat AII/10 s. A333	<b>Kryptografia i bezpieczeństwo aplikacji</b> mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium s. C112 Terminy: 26.02, 12.03, 26.03, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 18.06	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15		<b>Badania operacyjne</b> prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 Terminy: 03.03 - 28.04.2026	<b>Modelowanie i symulacje komputerowe</b> dr inż. Edyta Gawin Laboratorium s. C112 Terminy: 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06, 17.06	<b>Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania</b> mgr inż. Barbara Partyńska - Brzegowy Ćwiczenia s. C306	<b>Kryptografia i bezpieczeństwo aplikacji / Inżynieria procesów biznesowych i systemów regulowych</b> mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C106
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15		<b>Badania operacyjne</b> prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium s. C105	<b>Modelowanie i symulacje komputerowe</b> dr inż. Edyta Gawin Laboratorium s. C112 Terminy: 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06, 17.06	<b>Modelowanie i symulacje komputerowe</b> dr inż. Edyta Gawin Wykład s. C106 Terminy: 26.02 - 23.04.2026	<b>Inżynieria procesów biznesowych i systemów regulowych</b> mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium s. C112
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15		<b>Inżynieria oprogramowania II</b> dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Projekt s. C112 Terminy: 03.03, 17.03, 31.03, 21.04, 05.05, 19.05, 02.06, 16.06	<b>Projektowanie interfejsów użytkownika II</b> mgr inż. Mateusz Żurowski Projekt s. C112 Terminy: 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06, 17.06	<b>Bazy danych II</b> mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium / Projekt s. C112	<b>Sieci komputerowe</b> 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					
	45 - 60					
12	00 - 15		<b>Programowanie systemów mobilnych II</b> mgr inż. Tomasz Gryl Projekt s. C109 Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	<b>Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny)</b> 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	<b>Język angielski</b> mgr Anna Czyż Lektorat AII/20 s. A333	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15		<b>Sieci komputerowe</b> mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium s. C105 Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	<b>Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny)</b> prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO1 s. D106	<b>Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny)</b> dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LO2 s. C212	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15		<b>Technologie obiektowe i komponentowe II</b> mgr inż. Rafał Jedryka Projekt s. C212 Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	<b>Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny)</b> dr inż. Jędrzej Byrski Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 03.03 - 21.04.2026	<b>Ochrona własności intelektualnej</b> dr Leszek Małek Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 28.04 - 16.06.2026	<b>Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny)</b> dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG1 ZAJĘCIA ZDALNE
	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					