



# Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: Informatyka

Semestr: letni 2025/2026

Blok obieralny: Inżynieria Systemów Inteligentnych

		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>Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania</b> mgr inż. Barbara Partyńska – Brzegowy Ćwiczenia s. C306	<b>Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy</b> mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium s. C109 <b>Terminy:</b> 27.02, 13.03, 27.03, 17.04, 15.05, 29.05, 12.06, 19.06
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15		<b>Badania operacyjne</b> prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 <b>Terminy:</b> 03.03 – 28.04.2026	<b>Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy</b> dr inż. Daniel Król, prof. AT Wykład s. C111	<b>Modelowanie i symulacje komputerowe</b> dr inż. Edyta Gawin Laboratorium s. C109	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15		<b>Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych II</b> dr inż. Daniel Król, prof. AT Projekt s. C111 <b>Terminy:</b> 03.03, 17.03, 31.03, 21.04, 05.05, 19.05, 02.06, 16.06	<b>Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy</b> dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium s. C111	<b>Modelowanie i symulacje komputerowe</b> dr inż. Edyta Gawin Wykład s. C106 <b>Terminy:</b> 26.02 – 23.04.2026	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15		<b>Badania operacyjne</b> dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium s. C105	<b>Projektowanie interfejsów użytkownika II</b> mgr inż. Mateusz Żurowski Projekt s. C112 <b>Terminy:</b> 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06, 17.06	<b>Modelowanie i symulacje komputerowe</b> dr inż. Edyta Gawin Wykład s. C106 <b>Terminy:</b> 26.02 – 23.04.2026	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15		<b>Programowanie systemów mobilnych II</b> mgr inż. Tomasz Gryl Projekt s. C109 <b>Terminy:</b> 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06	<b>Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny)</b> prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Wykład s. C106 <b>Terminy:</b> 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 <b>Terminy:</b> 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 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 webowe w aplikacjach Internetu rzeczy</b> mgr inż. Dariusz Piwko Wykład <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b> <b>Terminy:</b> 10.03, 24.03, 14.04, 28.04, 12.05, 26.05, 09.06, 16.06	<b>Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy</b> mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b> <b>Terminy:</b> 03.03, 17.03, 31.03, 21.04, 05.05, 19.05, 02.06, 16.06	<b>Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny)</b> dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG1 <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>	<b>Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny)</b> dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG2 <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15		<b>Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny)</b> dr inż. Jędrzej Byrski Wykład <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b> <b>Terminy:</b> 03.03 – 21.04.2026			
	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					