



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		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	Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium s. C109 Terminy: 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		Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 Terminy: 03.03 – 28.04.2026	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy dr inż. Daniel Król, prof. AT Wykład s. C111	Modelowanie i symulacje komputerowe dr inż. Edyta Gawin Laboratorium s. C109	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15		Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych II dr inż. Daniel Król, prof. AT Projekt s. C111 Terminy: 03.03, 17.03, 31.03, 21.04, 05.05, 19.05, 02.06, 16.06	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium s. C111	Modelowanie i symulacje komputerowe dr inż. Edyta Gawin Wykład s. C106 Terminy: 26.02 – 23.04.2026	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15		Badania operacyjne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium s. C105	Projektowanie interfejsów użytkownika II mgr inż. Mateusz Żurowski Projekt s. C112 Terminy: 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06, 17.06		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					
	45 - 60					
12	00 - 15		Programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt s. C109 Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 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					
13	00 - 15		Sieci komputerowe mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium s. C105 Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06	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					
14	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					
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					