



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: Informatyka

Semestr: letni 2025/2026

Blok obieralny: Inżynieria Systemów Teleinformatycznych

		<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 Justyna Serek Lektorat AII/21 s. A327		Język angielski mgr Renata Babuška Lektorat AII/10 s. A333							
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
9	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
10	00 - 15			Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 Terminy: 03.03 - 28.04.2026				Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania mgr inż. Barbara Partyńska - Brzegowy Ćwiczenia s. C306					
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
11	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
12	00 - 15	Badania operacyjne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium s. C105						Systemy i sieci radiokomunikacyjne II dr hab. inż. Wiesław Ludwin, prof. AT Laboratorium s. C105					
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
13	00 - 15							Systemy i sieci radiokomunikacyjne II dr hab. inż. Wiesław Ludwin, prof. AT Wykład s. C105		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	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				Radio programowalne SDR prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład / Laboratorium s. C105							
	30 - 45												
	45 - 60												
14	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
15	00 - 15	Architektury systemów serwerowych mgr inż. Marek Niedziela Wykład s. C106 Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	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	Systemy wirtualizacji mgr inż. Marek Niedziela Wykład s. C106 Terminy: 10.03, 24.03, 14.04, 28.04, 12.05, 26.05, 09.06, 16.06		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												
	45 - 60												
17	00 - 15	Systemy wirtualizacji mgr inż. Marek Niedziela Laboratorium s. C112				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												
	45 - 60												
19	00 - 15	Architektury systemów serwerowych mgr inż. Marek Niedziela Laboratorium s. C112		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												