



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2023/2024**

Blok obieralny: **Inżynieria systemów teleinformatycznych**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
8	00 - 15	Język angielski mgr Renata Babuška Lektorat AII/9 s. A337			Język francuski mgr Małgorzata Kuta Lektorat FII/1 s. A101	Język angielski mgr Jerzy Cieślak Lektorat AII/14 s. A317		
	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: 27.02 – 23.04	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium s. C105 Terminy: 30.04 – 11.06		Sieci komputerowe dr inż. Władysław Iwaniec Wykład s. C106 Terminy: 01.03, 15.03, 05.04, 19.04, 10.05, 24.05, 07.06, 14.06		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15			Radio programowalne SDR prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład / Laboratorium s. C105				
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15					Systemy i sieci radiokomunikacyjne II dr hab. inż. Wiesław Ludwin, prof. AT Wykład s. C105		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15	Podstawy przedsiębiorczości mgr inż. Barbara Partyńska-Brzegowy Ćwiczenia s. C106	Programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt s. C112 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 27.02, 12.03, 26.03, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06	Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO1 s. D104		Systemy i sieci radiokomunikacyjne II dr hab. inż. Wiesław Ludwin, prof. AT Laboratorium s. C105		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15	Architektury systemów serwerowych / Systemy wirtualizacji mgr inż. Marek Niedziela Wykład s. C102	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium s. C105 Terminy: 27.02 – 23.04	Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO2 s. D104	Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG1 ZAJĘCIA ZDALNE	Sieci komputerowe mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium s. C105 Terminy: 29.02, 14.03, 28.03, 11.04, 25.04, 16.05, 06.06, 13.06		
	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 LO3 s. D104	Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG2 ZAJĘCIA ZDALNE	Język niemiecki mgr Ewa Chmielowska-Libera Lektorat NII/2 s. A327		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
18	00 - 15	Architektury systemów serwerowych mgr inż. Marek Niedziela Laboratorium s. C112	Ochrona własności intelektualnej dr Krzysztof Chmielarz Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 27.02 – 23.04		Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 06.03, 20.03, 03.04, 17.04, 08.05, 22.05, 05.06, 12.06	Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 22.02, 07.03, 21.03, 04.04, 18.04, 09.05, 23.05, 13.06		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
19	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
20	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							