



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2023/2024**

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 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	Modelowanie i symulacje komputerowe dr inż. Edyta Gawin Wykład s. C102 Terminy: 08.04 - 10.06 9:40 - 10:50	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład s. C102 Terminy: 27.02 - 23.04		Modelowanie i symulacje komputerowe dr inż. Edyta Gawin Laboratorium LK1 s. C109 Terminy: 28.03 - 13.06	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							
10	00 - 15	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy dr inż. Daniel Król, prof. AT Wykład s. C102	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych II dr inż. Daniel Król, prof. AT Projekt PW1/PW2 s. C111		Modelowanie i symulacje komputerowe dr inż. Edyta Gawin Laboratorium LK2 s. C109 Terminy: 28.03 - 12.06	Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LT1 s. C109		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LI1 s. C111 13:20 - 14:50	Badania operacyjne mgr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LB2 s. C105 13:20 - 14:50	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium LB1 s. C105		Podstawy przedsiębiorczości mgr inż. Barbara Partyńska-Brzegowy Ćwiczenia s. C106		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LI2 s. C111	Projektowanie interfejsów użytkownika II mgr inż. Mateusz Żurowski Projekt PU1/PU2 s. C112	Przetwarzanie obrazów cyfrowych (Przedmiot obieralny) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO1 s. D104	Grafika 3D i programowanie kart graficznych (Przedmiot obieralny) dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG1 ZAJĘCIA ZDALNE	Język włoski mgr Anna Grabowska Lektorat WII/1 s. A214		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15	Sieci komputerowe mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium LS1/LS2 s. C105	Ochrona własności intelektualnej dr Krzysztof Chmielarz Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 27.02 - 23.04	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							
14	00 - 15	Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy mgr inż. Dariusz Piwko Wykład s. C102 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 26.02, 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06	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							
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							