



Rozkład zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2022/2023**

Blok obieralny: **Inżynieria systemów inteligentnych**

		<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	Programowanie systemów wbudowanych i Internetu rzeczy dr inż. Daniel Król, prof. ANS Wykład s. C111				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15	Programowanie systemów wbudowanych i Internetu rzeczy dr inż. Daniel Król, prof. ANS Laboratorium s. C111				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	Programowanie systemów autonomicznych dr inż. Daniel Król, prof. ANS Wykład s. C111				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15	Programowanie systemów autonomicznych dr inż. Daniel Król, prof. ANS Laboratorium s. C111				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15	Programowanie systemów wbudowanych II dr inż. Daniel Król, prof. ANS Projekt s. C111 20.02 - 17.04				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Sieci sensoryczne dr inż. Jacek Jasielski Laboratorium s. D109				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15	Technologie webowe w aplikacjach internetu II mgr inż. Dariusz Piwko Projekt s. C109 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 28.02, 14.03, 28.03, 18.04, 09.05, 23.05, 06.06, 13.06				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15	Zaawansowane programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt s. C105 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 28.02, 14.03, 28.03, 18.04, 09.05, 23.05, 06.06, 13.06				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15	Big data i hurtownie danych II mgr inż. Tomasz Potempa Projekt s. C112				
	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					