



Rozkład zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2023/2024**

Blok obieralny: **Inżynieria oprogramowania**

		<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		Języki formalne i kompilatory II dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Projekt PK1 s. C112 Terminy: 05.03, 19.03, 09.04, 23.04, 07.05, 21.05, 04.06, 11.06			Testowanie i jakość oprogramowania mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LT1 s. C111	Inżynieria wiedzy i procesów biznesowych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB2 s. C112
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	00 - 15		Języki formalne i kompilatory II dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Projekt PK2/PK3 s. C112			Testowanie i jakość oprogramowania mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LT2 s. C111	Inżynieria wiedzy i procesów biznesowych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB3 s. C112
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15					Testowanie i jakość oprogramowania mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LT3 s. C111	Inżynieria wiedzy i procesów biznesowych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB1 s. C112
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15					Testowanie i jakość oprogramowania mgr inż. Tomasz Gądek Wykład s. C102 Terminy: 23.02, 08.03, 22.03, 12.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Inżynieria wiedzy i procesów biznesowych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C102 Terminy: 01.03, 15.03, 05.04, 19.04, 10.05, 24.05, 07.06 14.06
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15		Zaawansowane programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl s. C312 Projekt PM1/PM2 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	Technologie aplikacji webowych mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LA1 s. C111 ZAJĘCIA HYBRYDOWE			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15		Zaawansowane programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt PM3 s. C105 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 27.02, 12.03, 26.03, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06	Technologie aplikacji webowych mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LA2 s. C111 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	Technologie aplikacji webowych mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LA3 s. C111 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	Big data i hurtownie danych II mgr inż. Tomasz Potempa Projekt PB1/PB2 s. C112 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15		Tworzenie gier II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt PG1/PG2 s. C112 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	Wirtualna rzeczywistość II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt PW1 s. C111 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 28.02, 13.03, 27.03, 10.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06	Technologie aplikacji webowych mgr inż. Dariusz Piwko Wykład s. C102 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 29.02, 14.03, 28.03, 11.04, 25.04, 16.05, 06.06, 13.06	Big data i hurtownie danych II mgr inż. Tomasz Potempa Projekt PB3 s. C112 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						