



Rozkład zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2022/2023**

Blok obieralny: **Inżynieria oprogramowania**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
8	00 - 15		Języki formalne i kompilatory dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. ANS Projekt PK1 s. C112 21.02 - 18.04			Inżynieria wiedzy i procesów biznesowych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C102 24.02 - 21.04	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	00 - 15		Języki formalne i kompilatory dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. ANS Projekt PK2/PK3 s. C112			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						
11	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15			Technologie aplikacji webowych mgr inż. Dariusz Piwko Wykład s. C306 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Technologie aplikacji webowych mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LA2 s. C111 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	Testowanie i jakość oprogramowania mgr inż. Tomasz Gądek Wykład s. C102 Terminy: 24.02, 10.03, 24.03, 14.04, 28.04, 12.05, 26.05, 16.06	Big data i hurtownie danych II mgr inż. Tomasz Potempa Projekt PB3 s. C112 Terminy: 03.03, 17.03, 31.03, 21.04, 05.05, 19.05, 02.06, 16.06
	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 s. C105 Projekt PM1/PM2 ZAJĘCIA HYBRYDOWE	Technologie aplikacji webowych mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LA1 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	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15		Zaawansowane programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt PM3 s. C105 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 21.02, 07.03, 21.03, 04.04, 25.04, 16.05, 30.05, 13.06	Wirtualna rzeczywistość II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt PW1 s. C111 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Tworzenie gier II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt PG1/PG2 s. C111 ZAJĘCIA HYBRYDOWE		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						