



Rozkład zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2022/2023**

		Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek					
7	00 - 15														
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
8	00 - 15	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Wykład s. C102		Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK5 s. C109	Język angielski mgr Jerzy Cieślak Lektorat AII/22 s. A331	Język angielski mgr Renata Chowaniec Lektorat AII/25 s. A335	Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Wykład s. C106 8 spotkań		Język angielski mgr Paweł Podlasek Lektorat AII/26 s. A214	Programowanie reaktywne (Przedmiot obieralny) mgr Dariusz Piwko Laboratorium LO4 s. C112					
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
9	00 - 15														
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
10	00 - 15	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB4 s. C112		Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania mgr inż. Barbara Partyńska - Brzegowy Ćwiczenia CP1 s. C102		Algorytmy i metody optymalizacji II prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Projekt PA1/PA2 s. C105		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Wykład s. C106		Programowanie reaktywne (Przedmiot obieralny) mgr Dariusz Piwko Laboratorium LO5 s. C109					
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
11	00 - 15														
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
12	00 - 15	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB1 s. C112	Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK2 s. C109	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania mgr inż. Barbara Partyńska - Brzegowy Ćwiczenia CP2 s. C102	Algorytmy i metody optymalizacji II prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Projekt PA3/PA4 s. C105	Inżynieria oprogramowania dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. ANS Laboratorium LI1 s. C112	Programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt PM1/PM2 s. C312 ZAJĘCIA HYBRYDOWE		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP1 s. C112	Inżynieria oprogramowania dr inż. Stanisław Stoch Laboratorium LI2 s. C109					
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
13	00 - 15														
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
14	00 - 15	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB2 s. C112		Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK1 s. C109		Inżynieria oprogramowania dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. ANS Wykład s. C102		Programowanie systemów mobilnych II mgr inż. Tomasz Gryl Projekt PM3/PM4 s. C111 ZAJĘCIA HYBRYDOWE		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP2 s. C112		Inżynieria oprogramowania dr inż. Stanisław Stoch Laboratorium LI3 s. C109			
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
15	00 - 15	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB3 s. C112	Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK4 s. C111	Projektowanie interfejsów użytkownika (Przedmiot obieralny) mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LO1 s. C109	Język angielski mgr Renata Chowaniec Lektorat AII/21 s. A335	Język rosyjski dr Dorota Jagiełło-Urbaneł Lektorat RII/1 s. A335		Projektowanie interfejsów użytkownika (Przedmiot obieralny) mgr inż. Mateusz Żurowski Wykład s. C106 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06		Programowanie w Javie II mgr inż. Rafał Jędryka Projekt PJ1 s. C105 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 01.03, 15.03, 29.03, 19.04, 10.05, 24.05, 07.06, 14.06		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP3 s. C112		Inżynieria oprogramowania dr inż. Stanisław Stoch Laboratorium LI4 s. C105	
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
16	00 - 15														
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
17	00 - 15	Bazy danych mgr inż. Tomasz Potempa Laboratorium LB5 s. C112	Projektowanie interfejsów użytkownika (Przedmiot obieralny) mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LO2 s. C109	Technologie obiektowe i komponentowe mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LK3 s. C111	Grafika 3D i programowanie kart graficznych II dr inż. Jędrzej Byrski Projekt PG1/PG2 ZAJĘCIA ZDALNE		Programowanie w Javie II mgr inż. Rafał Jędryka Projekt PJ3/PJ4 s. C105 ZAJĘCIA HYBRYDOWE		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP4 s. C112		Inżynieria oprogramowania dr inż. Stanisław Stoch Laboratorium LI5 s. C105		Język niemiecki mgr Ewa Chmielowa - Libera Lektorat NII/2 s. A327		
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
18	00 - 15														
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
19	00 - 15	Projektowanie interfejsów użytkownika (Przedmiot obieralny) mgr inż. Mateusz Żurowski Laboratorium LO3 s. C109		Ochrona własności intelektualnej dr Krzysztof Chmielarz Wykład ZAJĘCIA ZDALNE 21.02 - 18.04		Programowanie reaktywne (Przedmiot obieralny) mgr inż. Dariusz Piwko Wykład s. C102 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06		Programowanie w Javie II mgr inż. Rafał Jędryka Projekt PJ2 s. C105 ZAJĘCIA HYBRYDOWE Terminy: 01.03, 15.03, 29.03, 19.04, 10.05, 24.05, 07.06, 14.06		Paradygmaty programowania dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LP5 s. C112		Przetwarzanie obrazów cyfrowych II prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Projekt PO1/PO2 s. D104			
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														
20	00 - 15														
	15 - 30														
	30 - 45														
	45 - 60														