



Rozkład zajęć dla studentów I roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2022/2023**

		<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	Metody numeryczne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LM3 s. C105	Analiza matematyczna II mgr inż. Edyta Gawin Ćwiczenia CA1 s. C106 Terminy: 20.02, 06.03, 20.03, 03.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06			Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC1 s. C109	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN2 s. C112	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. ANS Laboratorium LW3 s. C111				Grafika cyfrowa (Przedmiot obieralny) mgr Ireneusz Borowski Laboratorium LO5 s. C109	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN4 s. C111					
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
9	00 - 15																	
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
10	00 - 15	Metody numeryczne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LM5 s. C105	Analiza matematyczna II mgr inż. Edyta Gawin Ćwiczenia CA2/CA3 s. C106	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ1 s. C109	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. ANS Laboratorium LW2 s. C111	Programow. w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC2 s. C109	Narzędzia i środowiska programist. mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN1 s. C112	Programow. systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. ANS Laboratorium LW5 s. C111	Metody numeryczne prof. Tomasz Zieliński Laboratorium LM4 s. C105	Fizyka II dr Piotr Kurzydło Laboratorium LF1 s. C213	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF2 s. C213	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO4 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Wykład s. C102 8 spotkań					
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
11	00 - 15																	
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
12	00 - 15			Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ2 s. C109	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. ANS Laboratorium LW1 s. C111	Programow. w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC3 s. C109	Narzędzia i środowiska programist. mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN5 s. C112	Programow. systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. ANS Laboratorium LW4 s. C111	Metody numeryczne prof. Tomasz Zieliński Laboratorium LM2 s. C105	Fizyka II dr Piotr Kurzydło Laboratorium LF3 s. C213	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF4 s. C213	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO4 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR1 s. C109					
	15 - 30	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne mgr Marcin Bibro mgr Krzysztof Tomalski Hala sportowa Budynek E	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne mgr Przemysław Markowicz mgr Anita Ziemia Pływalnia Budynek F															
	30 - 45																	
	45 - 60																	
13	00 - 15					Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C111			Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC4 s. C109	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN3 s. C112	Metody numeryczne prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Laboratorium LM1 s. C105	Fizyka II dr Piotr Kurzydło Laboratorium LF5 s. C213	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF6 s. C213	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 s. C109			
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
14	00 - 15	Rysunek CAD (Przedmiot obieralny) mgr inż. Tomasz Kończak Laboratorium LO1 s. D05 27.02 - 15.05	Zagadnienia elektroniki (Przedmiot obieralny) dr inż. Grzegorz Szerszeń Laboratorium LO3 s. D107	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ4 s. C111			Metody numeryczne prof dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC5 s. C109 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06				Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF7 s. C213	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR3 s. C109				
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
15	00 - 15			Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ4 s. C111			Metody numeryczne prof dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC5 s. C109 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06				Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF7 s. C213	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR3 s. C109				
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
16	00 - 15			Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ5 s. C111			Metody numeryczne prof dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC5 s. C109 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06				Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF7 s. C213	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR3 s. C109				
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
17	00 - 15			Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ5 s. C111			Metody numeryczne prof dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC5 s. C109 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06				Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF7 s. C213	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR3 s. C109				
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
18	00 - 15			Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ5 s. C111			Metody numeryczne prof dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC5 s. C109 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06				Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF7 s. C213	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR3 s. C109				
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
19	00 - 15	Kultura języka w praktyce dr hab. Małgorzata Pachowicz, prof. ANS Wykład ZAJĘCIA ZDALNE		Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ5 s. C111			Metody numeryczne prof dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC5 s. C109 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06				Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład s. C102 ZAJĘCIA HYBRYDOWE 23.02 - 20.04	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR5 s. C109				
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	
20	00 - 15			Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ5 s. C111			Metody numeryczne prof dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Programowanie w C++ mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LC5 s. C109 Terminy: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06				Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład s. C102 ZAJĘCIA HYBRYDOWE 23.02 - 20.04	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205 20.04 - 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR5 s. C109				
	15 - 30																	
	30 - 45																	
	45 - 60																	