



# Rozkład zajęć dla studentów I roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **letni 2023/2024**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa				Czwartek				Piątek											
7	00 - 15																						
	15 - 30																						
	30 - 45																						
	45 - 60																						
8	00 - 15			Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW3 s. C111	Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC4 s. C109	Narzędzia i środowiska programist. mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN5 s. C105	Analiza matematyczna II dr inż. Edyta Gawin Ćwiczenia CA1 s. C106 Terminy: 17.04 - 12.06	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO2 s. C205	Metody numeryczne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LM1 s. C105	Projektowanie obwodów drukowanych (Przedmiot obieralny) mgr inż. Bartosz Srebro Laborat. LO5 s. D106	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW4 s. C111	Grafika cyfrowa (Przedmiot obieralny) mgr Ireneusz Borowski Laboratorium LO1 s. C109	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 s. C105										
	15 - 30	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR4 s. C112	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Wykład s. C102	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW2 s. C111	Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC1 s. C109	Narzędzia i środowiska programist. mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN6 s. C105	Analiza matematyczna II dr inż. Edyta Gawin Ćwiczenia CA2 s. C106 Terminy: 17.04 - 12.06	Fizyka II dr Piotr Kurzydło Laborat. LF1 s. C213	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laborat. LF2 s. C213	Metody numeryczne dr inż. Adam Pieprzycki Laborat. LM3 s. C105	Programow. systemów wbudow. dr inż. Daniel Król, prof. AT Laborat. LW5 s. C111			Projektow. obwodów drukow. (Przedmiot obieralny) mgr inż. Bartosz Srebro Laborat. LO6 s. D106									
	30 - 45														Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ1 s. C109	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW6 s. C111	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW1 s. C111	Narzędzia i środowiska programist. mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN2 s. C112	Programow. w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC3 s. C109	Analiza matematyczna II dr inż. Edyta Gawin Ćwiczenia CA3 s. C106 Terminy: 17.04 - 12.06	Fizyka II dr Piotr Kurzydło Laboratorium LF3 s. C213	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF4 s. C213	Metody numeryczne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LM5 s. C105
	45 - 60														Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC5 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ2 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C111	Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC2 s. C109	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN3 s. C111	Metody numeryczne prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Laboratorium LM4 s. C105	Fizyka II dr Piotr Kurzydło Laboratorium LF5 s. C213	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF6 s. C213	Metody numeryczne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LM2 s. C105
00 - 15	Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC6 s. C109											Wychowanie fizyczne mgr Marek Skrobot mgr Jan Salamon mgr Robert Wardzała Hala sportowa Budynek E	Wychowanie fizyczne mgr Przemysław Markowicz mgr Anita Ziemba Pływalnia Budynek F		Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ4 s. C111	Rysunek CAD (Przedmiot obieralny) mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium LO3 s. C109	Metody numeryczne prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 28.02 - 17.04	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF7 s. C213	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR3 s. C109	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN1 s. C111 Terminy: 23.02, 08.03, 22.03, 12.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN4 s. C111 Terminy: 01.03, 15.03, 05.04, 19.04, 10.05, 24.05, 07.06, 14.06		
9	00 - 15																						
	15 - 30																						
	30 - 45																						
	45 - 60																						
10	00 - 15																						
	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																						
	15 - 30																						
	30 - 45																						
	45 - 60																						
16	00 - 15																						
	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																						