



Rozkład zajęć dla studentów I roku

Kierunek: Informatyka

Semestr: letni 2025/2026

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
7	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
8	00 - 15	Metody numeryczne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LM2 s. C105	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW1 s. C111	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN2 s. C109	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW3 s. C111	Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Wykład s. C106 Terminy: 26.02, 12.03, 26.03, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 18.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Wykład s. C106 Terminy: 05.03, 19.03, 09.04, 23.04, 07.05, 21.05, 11.06, 18.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 s. C109 Terminy: 06.03, 20.03, 10.04, 24.04, 08.05, 22.05, 05.06, 19.06	
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
9	00 - 15	Metody numeryczne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LM3 s. C105	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LW2 s. C111	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN1 s. C109	Metody numeryczne prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Wykład s. C102 Terminy: 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06, 17.06	Analiza matematyczna II dr inż. Edyta Gawin Ćwiczenia CA1 s. C106 Terminy: 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06, 17.06	Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC3 s. C212	Fizyka II dr Piotr Kurzydło Laboratorium LF1 s. C213	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF2 s. C213
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
10	00 - 15	Programowanie systemów wbudowanych dr inż. Daniel Król, prof. AT Wykład s. C102	Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN3 s. C109	Studium rozwoju kluczowych kompetencji miękkich mgr Lucyna Krzemińska Ćwiczenia CM1 s. C309	Analiza matematyczna II dr inż. Edyta Gawin Ćwiczenia CA2 s. C106 Terminy: 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06, 17.06	Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC1 s. C212	Fizyka II dr Piotr Kurzydło Laboratorium LF3 s. C213	Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium LF4 s. C213	
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
11	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne mgr Marcin Bibro mgr Robert Wardzała Hala sportowa Budynek E	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne mgr Patryk Orwat Pływalnia Budynek F	Programowanie reaktywne mgr inż. Dominik Aksamit Laboratorium LR1 s. C212	Studium rozwoju kluczowych kompetencji miękkich mgr Lucyna Krzemińska Ćwiczenia CM2 s. C309	Programowanie w C++ dr inż. Piotr Pawlik Laboratorium LC2 s. C212	Optymalizacja algorytmów (Przedmiot obieralny) mgr inż. Paweł Piątek Laboratorium LO4 s. C205	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ1 s. C109	
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
12	00 - 15	Programowanie reaktywne mgr inż. Dominik Aksamit Laboratorium LR3 s. C212	Rysunek CAD (Przedmiot obieralny) mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium LO1 s. C109	Metody numeryczne prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński Laboratorium LM1 s. C105	Kreatywny informatyk - skuteczne działanie w mowie i w piśmie (Przedmiot obieralny) dr hab. Eliza Krzyńska - Nawrocka Laboratorium LO3 s. C112	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ2 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
13	00 - 15	Rysunek CAD (Przedmiot obieralny) mgr inż. Marcin Bydłosz Laboratorium LO2 s. C109	Fizyka II mgr Oskar Madetko Wykład s. C106 Terminy: 11.03 - 06.05.2026	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
14	00 - 15	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06, 08.06, 15.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
15	00 - 15	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06, 08.06, 15.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
16	00 - 15	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06, 08.06, 15.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
17	00 - 15	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06, 08.06, 15.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
18	00 - 15	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06, 08.06, 15.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
19	00 - 15	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06, 08.06, 15.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
20	00 - 15	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 02.03, 16.03, 30.03, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06	Programowanie reaktywne mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LR2 ZAJĘCIA ZDALNE Terminy: 09.03, 23.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 15.06, 08.06, 15.06	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109	Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ3 s. C109			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								