

Rozkład Zajęć Dydaktycznych
NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI
STUDIA INŻYNIERSKIE – 1 ROK
rok akademicki 2025/2026

1 rok (semestr letni)

	MARZEC		MARZEC		MARZEC		KWIECIEŃ		KWIECIEŃ	
Godz.	7	8	21	22	28	29	11	12	18	19
8-10		SO	mat/mat	PO	SO	po/po	BD	PO	BD	PO
10-12		SO	BD	PO	so/so	po/po	pyth/bd	po/po	BD	po/po
12-14		so/bd	BD	---/pyth	so/so	po/po	pyth/bd	po/po	mat/mat	po/po
14-16	mat/mat	so/bd	SO	---/pyth	so/so	mat/mat	bd/pyth	mat/mat	mat/mat	bd/pyth
16-18	mat/mat	so/bd	SO	---/pyth	---/so	mat/mat	bd/pyth	mat/mat	mat/mat	bd/pyth
18-20			so/---		---/so		bd/pyth			bd/---

	MAJ		MAJ		MAJ		CZERWIEC			
Godz.	9	10	16	17	30	31	13	14		
8-10	so/so	PO	mat/mat	PO	mat/mat	PO	BD	PO		
10-12	so/so	po/po	mat/mat	po/po	mat/mat	po/po	bd/pyth	po/po		
12-14	so/so	po/po	pyth/bd	po/po	---/bd	po/po	bd/pyth	po/po		
14-16	pyth/so	mat/mat	pyth/bd	bd/---	---/bd	bd/---	pyth/bd	mat/mat		
16-18	pyth/so	mat/mat	pyth/bd	bd/---	---/bd	bd/---	pyth/bd	mat/mat		
18-20	pyth/---			bd/---						

grupa 1./grupa 2.

Legenda

mat = Matematyka dla informatyków I

Konwersatorium: gr. 1 *dr Alicja Jaworska-Pastuszek* (72 godz.) (w planie 36), gr. 2 *mgr Władysław Klinikowski* (72 godz.) (w planie 36)

pyth = Algorytmika i programowanie w języku Python

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr hab. Bartosz Bieganski* (26 godz. w tym 6 godz. asynchronicznie)
gr. lab. 2 *mgr inż. Jakub Przybysz* (26 godz. w tym 6 godz. asynchronicznie)

BD(bd) = Bazy danych

Wykład: *dr Marta Burzańska* (26 godz. w tym 14 godz. asynchronicznie)
Ćw-lab.: gr. lab. 1 *mgr Iga Łukiewska* (26 godz.), gr. lab. 2 *mgr Iga Łukiewska* (26 godz.)

PO(po) = Programowanie obiektowe

Wykład: *dr Marcin Piątkowski* (30 godz. w tym 14 godz. asynchronicznie)
Ćw-lab.: gr. lab. 1 *mgr Dawid Maliszewski* (30 godz.), gr. lab. 2 *mgr Tomasz Grzona* (30 godz.)

SO(so) = Podstawy systemów operacyjnych

Wykład: *dr Jerzy Szymański* (20 godz, w tym 10 godz. asynchronicznie)
Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr Jerzy Szymański* (20 godz.), gr. lab. 2 *dr Grzegorz Marczak* (20 godz.)

Miejsce odbywania zajęć

- Wykłady: sala S9
- mat: grupa 1. - sala SS1 grupa 2. - sala SS2
- Laboratoria: grupa 1. - sala L3 grupa 2. - sala L6