

Rozkład Zajęć Dydaktycznych
NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI
STUDIA INŻYNIERSKIE – 2 ROK
rok akademicki 2025/2026

2 rok (semestr letni)

	MARZEC		MARZEC		MARZEC		KWIECIEŃ		KWIECIEŃ	
Godz.	7	8	21	22	28	29	11	12	18	19
8-10		FIZ	TC	ALG	TC	ALG		ALG	FIZ	pbd/wpk
10-12	ang	fiz	ang	tc/alg	TC	alg/tc	TC	tc/alg	FIZ	pbd/wpk
12-14	ang	IO	ALG	tc/alg	io/alg	alg/tc	TC	tc/alg	ang	IO
14-16	FIZ	IO	alg/io	alg/tc	io/alg	tc/alg	win/ard	alg/tc	TC	IO
16-18	fiz		alg/io	---/tc	alg/io	tc/---	win/ard	---/tc	TC	
18-20			io/alg		alg/---		---/ard			

	MAJ		MAJ		MAJ		CZERWIEC			
Godz.	9	10	16	17	30	31	13	14		
8-10	FIZ	ALG	---/ard	alg/---	ang	---/wpk	---/ard	ALG		
10-12	fiz	alg/tc	win/ard	alg/io	ang	---/wpk	win/ard	ALG		
12-14	ang	alg/tc	ang	io/alg	FIZ	---/wpk	win/ard	FIZ		
14-16	IO	tc/alg	FIZ	io/alg	fiz	FIZ		fiz		
16-18	IO	tc/---	fiz	---/io	TC	fiz		fiz		
18-20			---/alg							

grupa 1./grupa 2.

Legenda

ALG(alg) = Algorytmy i struktury danych

Wykład: *dr hab. Bartosz Bieganowski* (30 godz., w tym 10 asynchr.) (w planie 14)
Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr hab. Bartosz Bieganowski* (30 godz. w tym 6 asynchronicznie) (w planie 24)
gr. lab. 2 *dr hab. Bartosz Bieganowski* (30 godz. w tym 6 asynchronicznie) (w planie 24)

ang = Język angielski I

Lektorat: gr. 1 *mgr Dorota Szreder* (45 godz. w tym 6 godz. zdalnie asynchr.) (w planie 16)

FIZ(fiz) = Podstawy fizyki

Wykład: *dr Jakub Narębski* (25 godz. w tym 7 asynchronicznie)
Ćw-lab.: gr. 1 *dr Jakub Narębski* (15 godz.) (w planie 16)

TC(tc) = Techniki cyfrowe

Wykład: *dr Marta Burzańska* (15 godz.) (w planie 16)
Ćw-lab.: gr. lab. 1 *mgr Michał Burzański* (15 godz.) (w planie 16), gr. lab. 2 *mgr Michał Burzański* (15 godz.) (w planie 16)

IO(io) = Inżynieria oprogramowania

Wykład: *dr Anna Gogolińska* (20 godz., w tym 8 asynchr.)
Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr Anna Gogolińska* (16 godz. w tym 7 asynchronicznie) (w planie 10)
gr. lab. 2 *dr Anna Gogolińska* (16 godz. w tym 7 asynchronicznie) (w planie 10)

pbd=Projekt bazodanowy (przedmiot do wyboru I)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr Jerzy Szymański* (10 godz. w tym 6 asynchronicznie)

wpk=Wprowadzenie do współczesnego programowania komercyjnego (przedmiot do wyboru I)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *mgr Iga Łukiewska* (10 godz.)

win= Bezpieczeństwo i administracja systemami rodziny Windows (przedmiot do wyboru II)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr hab. Bartosz Bieganowski* (15 godz. w tym 5 asynchronicznie)

ard= Systemy sterowania i pomiaru na platformie Arduino (przedmiot do wyboru II)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *mgr Adrian Figiel* (15 godz.) (w planie 16)

Miejsce odbywania zajęć

- Wykłady, fiz: sala S5
- ang: sala S8
- io, pbd: sala L7
- ard: sala L5
- wpk: sala L9
- tc: sala L9 (22 marca) / sala L15 (29 marca, 12 kwietnia, 10 maja)
- alg, win: sala L2