

**Rozkład Zajęć Dydaktycznych**  
**NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI**  
**STUDIA INŻYNIERSKIE – 3 ROK**  
rok akademicki 2025/2026

**3 rok (semestr letni)**

	MARZEC		MARZEC		MARZEC		KWIECIEŃ		KWIECIEŃ	
Godz.	7	8	21	22	28	29	11	12	18	19
8-10	ang	grk/mikr	ang	mikr/grk	MIKR	ang	mikr/grk	ang	ang	d3d
10-12	MIKR	grk/mikr	MIKR	mikr/grk	mikr/grk	PTO	mikr/grk	PTO	ang	PTO
12-14	MIKR	mikr/grk	MIKR	grk/mikr	mikr/grk	pto	grk/mikr	pto	sem/sem/---	pto
14-16	---/sem/---	mikr/grk	sem/sem/---	grk/mikr	grk/mikr	pr	grk/mikr	pr		pr
16-18		---/grk	sem/---/---	pr	grk/mikr	---/---/sem	grk/---	---/---/sem		---/---/sem
18-20										

	MAJ		MAJ		MAJ		CZERWIEC			
Godz.	9	10	16	17	30	31	13	14		
8-10	ang	d3d	ang	d3d	PZ	grk/---		---/grk		
10-12	ang	PTO	ang	PTO	PZ	PTO	sem/sem/---	PTO		
12-14	sem/sem/---	pto	sem/sem/---	pto	pr	pto	d3d	pto		
14-16		pr			pr	---/grk		grk/---		
16-18		pr		---/---/sem				---/---/sem		
18-20		---/---/sem								

grupa 1./grupa 2.

# Legenda

## ang = Język angielski II

Lektorat: gr. 1 *mgr Dorota Szreder* (45 godz, w tym 5 godz. zdalnie asynchronicznie) (w planie 20)

## PTO(pto) = Podstawy teorii obliczalności

Wykład: *dr Marcin Piątkowski* (35 godz, w tym 7 zdalnie asynchronicznie) (w planie 14)

Ćw-lab.: gr. 1 *dr Marcin Piątkowski* (35 godz. w tym 7 zdalnie asynchronicznie) (w planie 14)

## grk = Podstawy grafiki komputerowej

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *mgr Tomasz Grzona* (30 godz.) (w planie 22), gr. lab. 2 *mgr Tomasz Grzona* (30 godz.) (w planie 22)

## sem = Seminarium dyplomowe I

Ćw-lab.: gr. sem 1 *dr Marta Burzańska* (30 godz. w tym 6 godz. w formie indywidualnych konsultacji) (w planie 12)

gr. sem 2 *dr Rafał Bocian* (30 godz. w tym 6 godz. w formie indywidualnych konsultacji) (w planie 12)

gr. sem 3 *dr Dariusz Borkowski* (30 godz. w tym 6 godz. w formie indywidualnych konsultacji) (w planie 12)

## MIKR(mikr) = Techniki mikroprocesorowe

Wykład: *dr Rafał Bocian* (10 godz.)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr Rafał Bocian* (15 godz.)(w planie 16), gr. lab. 2 *dr Rafał Bocian* (15 godz.) (w planie 16)

## prp= Programowanie równoległe i rozproszone (przedmiot do wyboru III)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr Dariusz Borkowski* (15 godz.) (w planie 16)

## d3d= Projektowanie i druk 3d (przedmiot do wyboru III)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *mgr Michał Burzański* (15 godz. w tym 7 zdalnie asynchronicznie)

## PZ = Publiczna prezentacja projektów z Programowania Zespołowego

Koordinator przedmiotu: *dr Jerzy Białkowski*

## Miejsce odbywania zajęć

- PZ: Aula
- Wykłady, pto: sala S3
- ang: sala S8
- grk, d3d, prp: sala L1
- mikr: sala L15
- Seminaria: grupa 1. - sala Pm3      grupa 2. - sala Pm1      grupa 3. - sala L1