# Rozkład Zajęć Dydaktycznych NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI

# STUDIA INŻYNIERSKIE – 1 ROK

#### rok akademicki 2023/2024

#### 1 rok (semestr zimowy)

	PAŹDZIERNIK		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		LISTOPAD		GRUDZIEŃ	
Godz.	14	15	21	22	4	5	18	19	2	3
8-10			mat	PP	PP	pp pp pp	PP	mat wsw wsw	PP	mat wsw mat
10-12	IN		mat	PP	mat wsw wsw	pp pp pp	PP	mat wsw wsw	PP	mat wsw mat
12-14	PP		mat	pp pp	mat wsw wsw	mat	pp pp pp	wsw mat mat	pp pp pp	wsw mat wsw
14-16	PP		mat	pp pp	wsw mat mat	mat	pp pp pp	wsw mat mat	pp pp pp	wsw mat wsw
16-18	PP				wsw mat mat		pp pp pp		pp pp	
18-20										

	GRUDZIEŃ		STYCZEŃ		STYC	ZEŃ	L	U <b>TY</b>	
Godz.	16	17	13	14	27	28	3	4	
8-10	PP	mat mat wsw	PP	pp mat pp	PP	pp pp pp	BD	wsw mat	
10-12	PP	mat mat wsw	mat wsw mat	pp mat pp	mat wsw wsw	pp pp pp	pp bk bk	wsw mat	
12-14	wsw pp	mat mat mat	mat wsw mat	mat pp mat	mat wsw wsw	bk bk bk	pp bk bk	wsw wsw	
14-16	wsw pp	mat	pp mat	mat pp mat	wsw mat mat	bk bk bk	bk pp pp	wsw wsw	
16-18			pp mat		wsw mat mat		bk pp pp		
18-20									

- Jeżeli w wierszu występuje więcej niż jeden symbol, to lewy oznacza zajęcia dla grupy 1, środkowy dla grupy 2, a prawy dla grupy 3.
- Jeżeli w wierszu występuje jeden symbol pisany wielkimi literami, to oznacza on wykład wspólny dla wszystkich grup

#### 1 rok (semestr letni)

	LUTY		MARZEC		MARZEC		KWIECIEŃ		KWIECIEŃ	
Godz.	24	25	9	10	23	24	6	7	20	21
8-10	BD	C	SO	С	SO	C	SO	C	BD	pyt bd bd
10-12	pyt mat pyt	c c bd	mat c so	c so c	mat c so	c so c	mat c so	c so bd	BD	pyt bd bd
12-14	pyt mat pyt	c c bd	mat c so	c so c	mat c so	c so c	mat c so	c so bd	mat mat c	bd c mat
14-16	mat bd c	bd pyt mat	pyt mat pyt	so pyt mat	pyt mat pyt	so pyt mat	bd mat c	so bd mat	mat mat c	bd c mat
16-18	mat bd c	bd pyt mat	pyt mat pyt	so pyt mat	pyt mat pyt	so pyt mat	bd mat c	so bd mat	mat mat	bd mat
18-20										

	KWIECIEŃ		MAJ		CZERWIEC		CZERWIEC		
Godz.	27	28	25	26	8	9	15	16	
8-10	mat bd bd	С	SO	C	SO	C	bd mat pyt	C	
10-12	mat bd bd	c c pyt	bd mat so	c so mat	mat c so	c so mat	bd mat pyt	c c c	
12-14	pyt bd bd	c c pyt	bd mat so	c so mat	mat c so	c so mat	mat bd bd	BD	
14-16	bd mat c	pyt pyt mat	mat bd bd	so pyt mat	pyt mat pyt	so pyt c	mat bd bd	BD	
16-18	bd mat c	pyt mat	mat bd bd	so pyt	pyt mat pyt	so pyt c			
18-20									

- Jeżeli w wierszu występuje więcej niż jeden symbol, to lewy oznacza zajęcia dla grupy 1, środkowy dla grupy 2, a prawy dla grupy 3.
- Jeżeli w wierszu występuje jeden symbol pisany wielkimi literami , to oznacza on wykład wspólny dla wszystkich grup

## Legenda

## IN = Inauguracja roku akademickiego i spotkania organizacyjne

#### pyth = Algorytmika i programowanie w języku Python

Ćw-lab.: gr. lab. 1 dr Bartosz Bieganowski (26 godz.), gr. lab. 2 mgr inż. Jakub Przybysz (26 godz.) gr. lab. 3 dr Bartosz Ziemkiewicz (26 godz.)

#### 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 dr Aleksandra Boniewicz (26 godz.)

gr. lab. 3 mgr Iga Łukiewska (26 godz.)

#### bk = Budowa komputera

Ćw-lab.: gr. lab. 1 mgr inż. Jakub Przybysz (8 godz.), gr. lab. 2 mgr inż. Mikołaj Szczupak (8 godz.)

gr. lab. 3 mgr inż. Jakub Przybysz (8 godz.)

#### mat = Matematyka dla informatyków I

Konwersatorium: gr. 1 dr Grzegorz Pastuszak (72 godz.), gr. 2 dr Alicja Jaworska-Pastuszak (72 godz.), gr. 3 mgr Piotr Górny (72 godz.)

#### PP(pp) = Podstawy algorytmiki i programowania

Wykład: dr Bartosz Ziemkiewicz (30 godz.)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 dr Bartosz Bieganowski (34 godz.), gr. lab. 2 dr Mateusz Topolewski (34 godz.)

gr. lab. 3 mgr Damian Kurpiewski (34 godz)

#### C(c) = Programowanie obiektowe

Wykład: dr Marcin Piątkowski (30 godz. w tym 14 godz. asynchronicznie)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 dr Marcin Piątkowski (30 godz.), gr. lab. 2 dr Bartosz Bieganowski (30 godz.), gr. lab. 3 dr Bartosz Bieganowski (30 godz.)

#### SO(so) = Podstawy systemów operacyjnych

Wykład: dr Jerzy Szymański (20 godz, w tym 10 godz. asynchronicznie)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 dr Grzegorz Marczak (20 godz.), gr. lab. 2 dr Grzegorz Marczak (20 godz.)

gr. lab. 3 dr Jerzy Szymański (20 godz.)

### WSW(wsw) = Wprowadzenie do systemów wielozadaniowych

Ćw-lab.: gr. lab. 1 dr Bartosz Bieganowski (25 godz.), gr. lab. 2 dr Bartosz Bieganowski (25 godz.),

gr. lab. 3 mgr Iga Łukiewska (25 godz.)

### Szkolenie BHP (obowiązkowe zaliczenie) będzie realizowane online

## Miejsce odbywania zajęć

- IN Aula
- Wykłady S3
- mat grupy 1 i 2 sala S3, grupa 3 sala S2
- Laboratoria gr. lab. 1 sala L7, gr. lab. 2 sala L11, gr. lab. 3 sala L3