

# Rozkład Zajęć Dydaktycznych NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI STUDIA INŻYNIERSKIE

rok akademicki 2018/2019

1 rok (semestr zimowy)

	PAŹDZIERNIK		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ		GRUDZIEŃ	
Godz.	20	21	27	28	17	18	1	2	15	16
8-10	IN	WSW	PP	PP	WSW	PP	WSW	BD	pp	PP
10-12	IN	WSW	PP	PP	WSW	PP	wsw	mat	pp	PP
12-14	PP	mat	pp	mat	wsw	mat	wsw	mat	pp	mat
14-16	PP	mat	pp	mat	wsw	mat	pp	mat	wsw	mat
16-18			pp				pp		wsw	
18-20										

	STYCZEŃ		STYCZEŃ		LUTY					
Godz.	12	13	26	27	2	3				
8-10	WSW	pp	PP	PP	bk	pp bk				
10-12	wsw	pp	PP	PP	bk	pp bk				
12-14	wsw	mat	pp	mat	bk pp	WSW				
14-16	pp	mat	pp	mat	bk pp	wsw				
16-18	pp		pp			wsw				
18-20										

- Jeżeli w komórce występują dwa symbole, to lewy oznacza zajęcia dla grup 1. i 2., a prawy zajęcia dla grup 3. i 4.
- 17 listopada grupa lab 4 zamiast „wsw” ma „pp”, 2 lutego grupa lab 4 zamiast „pp” ma „wsw”

1 rok (semestr letni)

	MARZEC		MARZEC		MARZEC		KWIECIEŃ		KWIECIEŃ	
Godz.	2	3	16	17	30	31	13	14	27	28
8-10	mat	C	C	SO	ASD	C	C	SO	ASD	SO
10-12	mat	c asd	c	so bd	ASD	c asd	c asd	so bd	ASD	so bd
12-14	ASD	c asd	c	so bd	ASD	c asd	c asd	so bd	mat	so bd
14-16	ASD	asd c	mat	bd so	mat	asd c	asd c	bd so	mat	bd so
16-18	ASD	asd c	mat	bd so	mat	asd c	asd c	bd so	mat	bd so
18-20										

	MAJ		MAJ		CZERWIEC		CZERWIEC			
Godz.	11	12	25	26	1	2	15	16		
8-10	C	C	mat	ASD	C	SO	C	mat		
10-12	c	c asd	mat	so bd	c asd	so bd	c	mat		
12-14	c	c asd	BD	so bd	c asd	so bd	ASD			
14-16	mat	asd c	BD	bd so	asd c	bd so	asd			
16-18	mat	asd c	SO	bd so	asd c	bd so	asd			
18-20										

- Jeżeli w komórce występują dwa symbole, to lewy oznacza zajęcia dla grup 1. i 2., a prawy zajęcia dla grupy 3.
- 3 marca grupa lab 2 zamiast „c” ma „bd”, 17 marca grupa lab2 zamiast „bd” ma „c”

# Legenda

---

## IN = Inauguracja roku akademickiego i spotkania organizacyjne

---

### ASD(asd) = Algorytmy i struktury danych

Wykład: *dr Bartosz Ziemkiewicz* (30 godz. – w tym 10 godz. zdalnie, egz.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *mgr Michał Dudkiewicz* (30 godz. - w tym 6 godz. zdalnie), **gr. lab. 2** *mgr Paweł Lebioda* (30 godz. – w tym 6 godz. zdalnie)

**gr. lab. 3** *mgr Bartosz Bieganowski* (30 godz. - w tym 6 godz. zdalnie),

---

### BD(bd) = Bazy danych I,

Wykład: *dr Marta Burzańska* (20 godz., – w tym 14 godz. zdalnie, zal. na ocenę)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *mgr Mateusz Topolewski* (20 godz.), **gr. lab. 2** *dr Aleksandra Boniewicz* (20 godz.)

**gr. lab. 3** *dr Aleksandra Boniewicz* (20 godz.),

---

### bk = Budowa komputera

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *mgr Michał Dudkiewicz* (8 godz.), **gr. lab. 2** *dr Grzegorz Marczak* (8 godz.)

**gr. lab. 3** *mgr Michał Dudkiewicz* (8 godz.), **gr. lab. 4** *dr Grzegorz Marczak* (8 godz.)

---

### mat = Matematyka dla informatyków

Konwersatorium: **gr. 1** *dr Grzegorz Pastuszak* (60 godz.), **gr. 2** *dr Kamila Barylska* (60 godz.), **gr. 3** *dr Alicja Jaworska-Pastuszak* (60 godz.)

---

### PP(pp) = Podstawy programowania

Wykład: *dr Łukasz Mikulski* (30 godz. w tym 2 godz. egz.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *dr Jerzy Szymański* (34 godz.), **gr. lab. 2** *mgr Bartosz Bieganowski* (34 godz.)

**gr. lab. 3** *mgr Mariusz Kaniecki* (34 godz.), **gr. lab. 4** *mgr Jakub Siemianowski* (34 godz.)

---

### C(c) = Programowanie I (C++)

Wykład: *dr Marcin Piątkowski* (30 godz. – w tym 12 godz. zdalnie i 4 godz. egz.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *dr Marcin Piątkowski* (30 godz.), **gr. lab. 2** *mgr Mariusz Kaniecki* (30 godz.)

**gr. lab. 3.** *mgr Bartosz Bieganowski* (30 godz.),

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

**Wykład:** *dr Andrzej Sendlewski* (15 godz. w tym 1 godz. na zaliczenie, zal-o)

**Ćw-lab.:** **gr. lab. 1** *dr Andrzej Sendlewski* (20 godz.), **gr. lab. 2** *mgr Michał Dudkiewicz* (20 godz.)  
**gr. lab. 3** *mgr Krzysztof Czarkowski* (20 godz.), **gr. lab. 4** *mgr Bartosz Bieganowski* (20 godz.)

---

## **SO(so) = Systemy operacyjne,**

**Wykład:** *dr Jerzy Szymański* (20 godz. – w tym 10 godz. zdalnie, egz.)

**Ćw-lab.:** **gr. lab. 1** *dr Jerzy Szymański* (20 godz.), **gr. lab. 2** *dr Grzegorz Marczak* (20 godz.)  
**gr. lab. 3** *dr Grzegorz Marczak* (20 godz.),

---

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

---

### **Miejsce odbywania zajęć**

- **Wykłady:** S9
- **Matematyka:** gr 1. w S3, gr 2. w S2, gr 3. w S5
- **Ćwiczenia laboratoryjne:** gr. lab. 1 w L1, gr. lab. 2 w L2, gr. lab. 3 w L6,
- **IN:** AULA