

# Rozkład Zajęć Dydaktycznych NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI STUDIA INŻYNIERSKIE – 1 ROK

rok akademicki 2019/2020

1 rok (semestr zimowy)

	PAŹDZIERNIK		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		LISTOPAD/GRUDZIEŃ		GRUDZIEŃ	
<b>Godz.</b>	19	20	26	27	16	17	30	1	14	15
8-10		WSW	PP	mat	WSW	PP	PP	pp	WSW	WSW
10-12	IN	pp	PP	mat	wsw	PP	PP	pp	wsw	WSW
12-14	IN	pp	pp	wsw	wsw	mat	WSW	pp	wsw	mat
14-16	PP	mat	pp	wsw	pp	mat	wsw	mat	PP	mat
16-18	PP	mat	pp		pp		wsw	mat	PP	
18-20										

	STYCZEŃ		STYCZEŃ		LUTY					
<b>Godz.</b>	11	12	25	26	1	2				
8-10	pp	WSW	PP	BD	bk	pp bk				
10-12	pp	wsw	PP	pp	bk	pp bk				
12-14	PP	wsw	mat	pp	bk pp	PP				
14-16	PP	mat	mat	pp	bk pp					
16-18		mat	mat							
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.



# 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 Bartosz Bieganowski* (30 godz. - w tym 6 godz. zdalnie), **gr. lab. 2** *mgr Michał Dudkiewicz* (30 godz. – w tym 6 godz. zdalnie)  
**gr. lab. 3** ??? (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** *dr Aleksandra Boniewicz* (20 godz.), **gr. lab. 2** *dr Mateusz Topolewski* (20 godz.)  
**gr. lab. 3** *dr Aleksandra Boniewicz* (20 godz.),

---

### bk = Budowa komputera

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *dr Bartosz Ziemkiewicz* (8 godz.), **gr. lab. 2** *mgr Mikołaj Szczupak* (8 godz.)  
**gr. lab. 3** *dr Bartosz Ziemkiewicz* (8 godz.), **gr. lab. 4** *mgr Mikołaj Szczupak* (8 godz.)

---

### mat = Matematyka dla informatyków

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

---

### PP(pp) = Podstawy programowania

Wykład: *prof. dr hab. Andrzej Mróz* (30 godz.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *mgr Mariusz Kaniecki* (34 godz.), **gr. lab. 2** *mgr Damian Kurpiewski* (34 godz.)  
**gr. lab. 3** *dr Bartosz Ziemkiewicz* (34 godz.), **gr. lab. 4** *dr Mateusz Topolewski* (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.** *dr Dariusz Borkowski* (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 Michał Burzański* (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** *mgr Michał Burzański* (20 godz.)  
**gr. lab. 3** *dr Jerzy Szymański* (20 godz.),

---

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

---

## **Miejsce odbywania zajęć**

- **Wykłady:** S9
- **Matematyka:** gr 1. w S3, gr 2. w S5,
- **Ćwiczenia laboratoryjne:** gr. lab. 1 w L1, gr. lab. 2 w L2, gr. lab. 3 w L7, gr. lab 4. w L6
- **IN:** S9