

Rozkład Zajęć Dydaktycznych
NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI
STUDIA INŻYNIERSKIE – 2 ROK
 rok akademicki 2019/2020

2 rok (semestr zimowy)

	PAŹDZIERNIK		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		LISTOPAD/GRUDZIEŃ		GRUDZIEŃ	
Godz.	19	20	26	27	16	17	30	1	14	15
8-9	JAV	mat	BD	ang	SK	bd lgm	sk lgm	ang	sk jav	ang
9-10										
10-11	bd jav	mat	sk jav	ang	sk jav	lgm bd	sk lgm	ang	sk jav	ang
11-12										
12-13	bd jav	mat	sk jav	mat	sk jav	lgm bd	lgm sk	mat	jav sk	mat
13-14										
14-15	jav bd		jav	mat	jav sk		lgm sk	mat	jav sk	mat
15-16										
16-17	jav bd		jav		jav sk		sk		sk	
17-18										

	STYCZEŃ		STYCZEŃ		LUTY					
Godz.	11	12	25	26	1	2				
8-9	ang	BD	BD	ang	IO	JAV				
9-10										
10-11	ang	ang	jav lgm	ang	sk io	ang				
11-12										
12-13	bd lgm	ang	jav lgm	mat	sk io	ang				
13-14										
14-15	lgm bd	mat	lgm jav	mat	io sk	mat				
15-16										
16-17	lgm bd	mat	lgm jav	SK	io sk	mat				
17-18										

- Jeżeli w komórce występują dwa symbole, to lewy oznacza zajęcia dla grupy 1., a prawy zajęcia dla grupy 2.

2 rok (semestr letni)

	LUTY/MARZEC		MARZEC		MARZEC		KWIECIEŃ		KWIECIEŃ	
Godz.	29	1	7	8	21	22	4	5	18	19
8-9										
9-10										
10-11										
11-12										
12-13										
13-14										
14-15										
15-16										
16-17										
17-18										

	MAJ		MAJ		CZERWIEC		CZERWIEC			
Godz.	9	10	30	31	6	7	20	21		
8-9										
9-10										
10-11										
11-12										
12-13										
13-14										
14-15										
15-16										
16-17										
17-18										
18-19										
19-20										

- Jeżeli w komórce występują dwa symbole, to lewy oznacza zajęcia dla grupy 1., a prawy zajęcia dla grupy 2.

Legenda

BD(bd) = Bazy danych II

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

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *dr Mateusz Topolewski* (10 godz., zal. na ocenę), **gr. lab. 2** *dr Mateusz Topolewski* (10 godz., zal. na ocenę)

IO(io) = Inżynieria oprogramowania

Wykład: *dr Anna Gogolińska* (20 godz. – w tym 8 godz. zdalnie, zal. na ocenę)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *dr Anna Gogolińska* (16 godz. – w tym 7 godz. zdalnie, zal.), **gr. lab. 2** *dr Anna Gogolińska* (16 godz. – w tym 7 godz. zdalnie, zal.)

ang = Język angielski I

Lektorat: **gr. 1** *mgr Dorota Szreder* (60 godz. – w tym 6 godz. zdalnie, zal.)

lgm = Laboratorium grafiki i multimedków

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *dr Bartosz Ziemkiewicz* (40 godz. w tym 10 godz. zdalnie, zal. na ocenę),
gr. lab. 2 *dr Bartosz Ziemkiewicz* (40 godz. w tym 10 godz. zdalnie, zal. na ocenę)

mat = Matematyka dla informatyków II

Ćw-lab.: **gr. 1** *dr Robert Skiba* (30 godz., egz.)

FIZ(fiz) = Podstawy fizyki

Wykład: *dr Jakub Narębski* (20 godz. – w tym 6 godz. zdalnie, egz.)

Ćw-lab.: **gr. 1** *dr Jakub Narębski* (20 godz., zal. na ocenę)

JAV(jav) = Programowanie II (JAVA)

Wykład: *dr Błażej Zyglarski* (20 godz. – w tym 16 godz. zdalnie, egz.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *dr Anna Gogolińska* (20 godz., zal. na ocenę), **gr. lab. 2** *dr Anna Gogolińska* (20 godz., zal. na ocenę),

SK(sk) = Sieci komputerowe

Wykład: *dr Błażej Zyglarski* (20 godz. – w tym 16 godz. zdalnie, egz.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *mgr Bartosz Bieganowski* (20 godz.), **gr. lab. 2** *mgr Bartosz Bieganowski* (20 godz.),

TC(tc) = Techniki cyfrowe

Wykład: *mgr Bartosz Bieganowski* (15 godz. – w tym 7 godz. zdalnie, zal.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *mgr Bartosz Bieganowski* (15 godz. zal.), **gr. lab. 2** *dr Bartosz Bieganowski* (15 godz. zal.)

pdw1 = Przedmiot do wyboru 1 – Programowanie I – projekt (obowiązkowy dla studentów realizujących moduły Programista systemów biznesowych i webowych oraz Programista aplikacji mobilnych)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** ??? (15 godz., zaliczenie na ocenę), **gr. lab. 2** *mgr ???* (15 godz., zaliczenie na ocenę)

PZ = Obowiązkowy udział w prezentacjach programowania zespołowego

Miejsce odbywania zajęć

- Wykłady: S5
- Język angielski: S8
- Matematyka dla informatyków II: S4
- Laboratorium grafiki i multimediiów i Programowanie II: L11
- Bazy danych II i Sieci komputerowe: L12