

Rozkład Zajęć Dydaktycznych NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI STUDIA INŻYNIERSKIE

rok akademicki 2018/2019

2 rok (semestr zimowy)

	PAŹDZIERNIK		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ		GRUDZIEŃ	
Godz.	20	21	27	28	17	18	1	2	15	16
8-9	BD	jav bd	ang sk	lgm sk	jav lgm	TC	sk	TC	TC	ang sk
9-10										
10-11	JAV	jav bd	sk ang	sk lgm	lgm jav	ang tc	sk	tc lgm	tc jav	ang sk
11-12										
12-13	SK	mat jav	jav		lgm jav	tc ang	mat	lgm tc	jav tc	sk ang
13-14										
14-15	bd mat	mat jav	jav		mat	tc ang	mat	lgm tc	jav tc	sk ang
15-16										
16-17	bd mat		jav		mat		mat	bd	mat	bd
17-18										
18-19									mat	
19-20										

	STYCZEŃ		STYCZEŃ		LUTY					
Godz.	12	13	26	27	2	3				
8-9	jav	ang sk	BD	TC	ang sk	BD				
9-10										
10-11	jav	ang sk	JAV	tc ang	sk ang	bd tc				
11-12										
12-13	jav	sk ang	mat	ang tc	mat	tc bd				
13-14										
14-15	mat	sk ang	mat		mat					
15-16										
16-17	mat		mat	SK	mat					
17-18										

2 rok (semestr letni)

	MARZEC		MARZEC		MARZEC		KWIECIEŃ		KWIECIEŃ	
Godz.	2	3	16	17	30	31	13	14	27	28
8-9	FIZ	ang lgm	ang io	FIZ	ang fiz	pdw1	FIZ	ang lgm	ang fiz	ang lgm
9-10										
10-11	FIZ	lgm ang	io ang	fiz lgm	fiz ang	lgm ang	fiz io	lgm ang	fiz ang	lgm ang
11-12										
12-13	IO	lgm ang	io ang	lgm fiz	pdw1	pdw1	io fiz	pdw1	pdw1	pdw1
13-14										
14-15	IO	lgm ang	io ang	lgm fiz	pdw1	pdw1	io fiz	pdw1	pdw1	pdw1
15-16										
16-17		lgm ang	io ang	lgm fiz	pdw1	pdw1	io fiz	pdw1	pdw1	pdw1
17-18										

	MAJ		MAJ		CZERWIEC		CZERWIEC			
Godz.	11	12	25	26	1	2	15	16		
8-9	ang fiz	IO	PZ	FIZ	pdw1	ang	ang fiz	lgm ang		
9-10										
10-11	fiz ang	IO	ang lgm	FIZ	FIZ	ang	fiz ang	ang lgm		
11-12										
12-13	fiz ang	fiz io	ang lgm	IO	io fiz	ang	fiz ang	ang lgm		
13-14										
14-15	pdw1	io fiz	lgm ang	IO	fiz io	ang	fiz ang	ang lgm		
15-16										
16-17	pdw1	io fiz	lgm ang	IO	fiz io	ang	fiz ang	ang lgm		
17-18										
18-19		io fiz	lgm ang	IO	fiz io	ang	fiz ang	ang lgm		
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** *mgr Mateusz Topolewski* (10 godz., zal. na ocenę), **gr. lab. 2** *mgr 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.), **gr. 2** *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.), **gr. 2** *dr Wojciech Bułatek* (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), **gr. 2** *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 Dariusz Borkowski* (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 Paweł Lebioda* (20 godz.), gr. lab. 2 *mgr Paweł Lebioda* (20 godz.),

TC(tc) = Techniki cyfrowe

Wykład: *dr Grzegorz Marczak* (15 godz. – w tym 7 godz. zdalnie, zal.)

Ćw-lab.: gr. lab. 1 *dr Grzegorz Marczak* (15 godz. zal.), gr. lab. 2 *dr Grzegorz Marczak* (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 *mgr Mariusz Kaniecki* (15 godz., zaliczenie na ocenę), gr. lab. 2 *mgr Bartosz Bieganowski* (15 godz., zaliczenie na ocenę)

PZ = Obowiązkowy udział w prezentacjach programowania zespołowego

Miejsce odbywania zajęć

- Wykłady: S5
- Ćwiczenia z fizyki: S5
- Matematyka dla informatyków: gr. 1 w S4, gr 2 w S2
- Sieci komputerowe (laboratoria): L6
- Przedmiot do wyboru 1: gr. lab. 1 w L5, gr. lab 2 w L7
- Pozostałe ćwiczenia laboratoryjne: L7
- Język angielski: S8