

Rozkład Zajęć Dydaktycznych
NIESTACJONARNE STUDIA INFORMATYKI
STUDIA INŻYNIERSKIE – 3 ROK
 rok akademicki 2019/2020

3 rok (semestr zimowy)

	PAŹDZIERNIK		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		LISTOPAD/GRUDZIĘŃ		GRUDZIĘŃ	
Godz.	19	20	26	27	16	17	30	1	14	15
8-10	SAD	sem	ang	pz-org	sem	SAD	ang	AUS	sem	SAD
10-12	SAD	aus sad	ang	PTO	pto	sad aus	ang	AUS	ang	sad aus
12-14	sad aus	aus sad	PTO	PTO	pto	sad aus	pto	aus mier	ang	sad aus
14-16	sad aus	PTO	PTO	AUS	PTO	aus sad	pto	aus mier	mier aus	aus sad
16-18	AUS	PTO		AUS	PTO	aus sad	MIER		mier aus	aus sad
18-20										

	STYCZEŃ		STYCZEŃ		LUTY					
Godz.	11	12	25	26	1	2				
8-10	MIER	ang	ang	SAD	ang	sem				
10-12	aus mier	sem	ang	SAD	ang	SAD				
12-14	aus mier	sad	pto	sad	pto	MIER				
14-16	mier aus	sad	pto	sad	pto	MIER				
16-18	mier aus									
18-20										

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

3 rok (semestr letni)

	LUTY/MARZEC		MARZEC		MARZEC		KWIECIEŃ		KWIECIEŃ	
Godz.	29	1	7	8	21	22	4	5	18	19
8-10										
10-12										
12-14										
14-16										
16-18										
18-20										

	MAJ		MAJ		CZERWIEC		CZERWIEC			
Godz.	9	10	30	31	6	7	20	21		
8-10										
10-12										
12-14										
14-16										
16-18										
18-20										

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

Legenda

AUS(aus) = Administrowanie usługami sieciowymi

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 Jerzy Szymański* (20 godz.),

MIER(mier) = Pracownia elektroniki i miernictwa

Wykład: *dr Jakub Narebski* (15 godz. – w tym ?? godz. zdalnie, zal.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *mgr Michał Burzański* (20 godz.), **gr. lab. 2** *mgr Michał Burzański* (20 godz.),

PYTH(pyth) = Programowanie III

Wykład: *dr Anna Beata Kwiatkowska* (20 godz. – w tym ?? godz. zdalnie, zal.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *mgr Damian Kurpiewski* (20 godz.), **gr. lab. 2** *mgr Damian Kurpiewski* (20 godz.),

PTO(pto) = Podstawy teorii obliczalności

Wykład: **semestr zimowy** - *dr Kamila Barylska* (20 godz. – w tym 4 godz. zdalnie), **semestr letni** - ?? (15 godz., egz)

Ćw-lab.: **gr. 1** *mgr Mariusz Kaniecki* (35 godz. – w tym 4 godz. zdalnie),

SAD(sad) = Statystyczna analiza danych

Wykład: *prof. dr hab. Aleksander Zaigrjew* (20 godz. – w tym 6 godz. zdalnie, egz.)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *prof. dr hab. Aleksander Zaigrjew* (20 godz.), **gr. lab. 2** *dr Agnieszka Goroncy* (20 godz.),

MIKRO(mikro) = Techniki mikroprocesorowe

Wykład: *dr Rafał Bocian* (10 godz. – zal. na ocenę)

Ćw-lab.: **gr. lab. 1** *dr Rafał Bocian* (15 godz.), **gr. lab. 2** *dr Rafał Bocian* (15 godz.),

ang = Język angielski

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

sem = Seminarium dyplomowe I

Ćw-lab.: **gr. sem 1** *dr Marta Burzańska*, **gr. sem 2** *dr Aleksandra Boniewicz*, **gr. sem 3** *dr Marcin Piątkowski* (25 godz., zal)

pdw-web = Przedmiot do wyboru – Aplikacje webowe (obowiązkowy dla studentów realizujących moduł I)

Ćw-lab.: *dr Błażej Zyglarski* (15 godz., zal. na ocenę)

pdw-mob = Przedmiot do wyboru – Aplikacje mobilne 1 (obowiązkowy dla studentów realizujących moduł II)

Ćw-lab.: *dr Jakub Narębski* (15 godz., zal. na ocenę)

PZ = Publiczna prezentacja projektów z Programowania Zespołowego

pz-org = Spotkanie organizacyjne PZ

pz-test = testy prezentacji PZ

Koordinator przedmiotu: *dr Jerzy Białkowski,*

Opiekunowie zespołów: *dr Marta Burzańska, mgr Michał Burzański, dr Aleksandra Boniewicz, dr Marcin Piątkowski, dr Mateusz Topolewski*

Miejsce odbywania zajęć

- **Wykłady i ćwiczenia: S2**
- **Administrowanie usługami sieciowymi: L5**
- **Pracownia elektroniki i miernictwa, Techniki mikroprocesorowe: L15**
- **Statystyczna analiza danych: L9**
- **Język angielski: S8**
- **Seminaria dyplomowe: gr. sem. 1: L9, gr. sem. 2: Pm2, gr. sem 3: L5**
- **Programowanie zespołowe: pz-org w S2, PZ oraz pz-test w AULI**