

INFORMATYKA - STUDIA STACJONARNE

Semestr letni 2016/2017 - od 03III 2017

SEMESTR II

każdy PONIEDZIAŁEK od 6 MARCA do 26 CZERWCA 2017 r.

GR.1

GR.2

ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ ZAMIENNIE zgodnie z podanymi datami

MD (ćw.7x2h+1x1h)

8 V;15V;22V;29V;5 VI;12VI;19VI; 26VI
10.00-11.30 (10.45-11.30-26VI)
s.B218

Matematyka dyskretna

6 III;13 III;20 III;
8.15-9.45; 10.00-11.30

wykład 3x4h
s.B-218

SYSTEMY OPERACYJNE
12.00-13.30 13.45-15.15
12.00-13.30

wykład (7x4h+1x2h) -s.A308
6 III;13III;20 III; 27 III;3 IV;10 IV;24 IV
26 VI

SO-lab. 7x4h+1x2h

8 V;15V;22V;29V;5 VI;12VI;19VI; 26VI
12.00-15.00 (12.00-13.30-26VI)
s.A.234

SO-lab. 7x4h+1x2h

8 V;15V;22V;29V;5 VI;12VI;19VI; 26VI
15.15-18.15 (13.45-15.15-26VI)
s.A.234

każdy WTOREK od 7 MARCA do 27 CZERWCA 2017 r.

GR.1

GR.2

8¹⁵ 9⁰⁰

AiZO - 15x2h lab.
8.00-9.30
A226

9¹⁵ 10⁰⁰

10¹⁵ 11⁰⁰

9.45-11.15

ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA

s.A-308

wykład 15 X2h

11¹⁵ 12⁰⁰

MD (ćw.7x2h+1x1h)

9 V;16V;23V;30V;6 VI;13VI;20VI; 27VI
11.30-13.00 (11.30-11.15-27VI)
s.B218

13¹⁵ 14⁰⁰

14¹⁵ 15⁰⁰

15¹⁵ 16⁰⁰

każda ŚRODA od 8 MARCA do 21 CZERWCA 2017 r.

GR.1

GR.2

8¹⁵ 9⁰⁰

Prog.inżynierskie
s.A308

wykład (15x1h)

9¹⁵ 10⁰⁰

9.15-10.00

Programowanie zorientowane obiektowo-wykład

10¹⁵ 11⁰⁰

10.15-11.45

s.A-308

wykład (15 x 2h)

11¹⁵ 12⁰⁰

PZO - lab.2h
A215

12.00-13.30

Prog.inż. (15x1h)

13.00-13.45

s.A 212-

13¹⁵ 14⁰⁰

Prog.inż. (15x1h)

13.45-14.30

s.A 212-

PZO - lab.2h

A215

13.55-15.25

15¹⁵ 16⁰⁰

16¹⁵ 17⁰⁰

każdy CZWARTEK od 9 MARCA do 22 CZERWCA 2017 r.

DODATKOWO ŚRODA -28 CZERWCA 2017 (za brakujący CZWARTEK)

GR.1

GR.2

BAZ DANYCH -wyk (2h)

8 ¹⁵ 9 ⁰⁰	8.15-9.45	s.A-308
9 ¹⁵ 10 ⁰⁰	ANG -(15x2h) s.B211 10.00-11.30	BAZY DANYCH 9LAB.15X2h 10.00-11.30 lab.A224
10 ¹⁵ 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ 12 ⁰⁰	BAZY DANYCH 9LAB.15X2h 11.45-13.15 lab.A224	ANG -(15x2h) s.B211 11.45-13.15
12 ¹⁵ 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ 14 ⁰⁰	AiZO - 15x2h lab. 13.30-15.00 A226	
14 ¹⁵ 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ 20 ⁰⁰		

każdy PIĄTEK od 3 MARCA do 23 CZERWCA 2017 r.

GR.1

GR.2

8 ¹⁵ 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ 13 ⁰⁰		Architektura systemów komputerowych lab.3x2h +3x3h sA231
13 ¹⁵ 14 ⁰⁰		11.10-12.40 17 III;31 III;21 IV; 10.25-12.40 28 IV;12 V;26V
14 ¹⁵ 15 ⁰⁰	Architektura systemów komputerowych s.A309 12.50-15.05 wyk. 6x3h	17 III;31 III;21 IV; 28 IV;12 V;26V
15 ¹⁵ 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ 17 ⁰⁰	ASK s.A309 6x2h	17 III;31 III;21 VI;28 IV;12 V;26 V
17 ¹⁵ 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ 19 ⁰⁰	Architektura systemów komputerowych lab.3x2h +3x3h sA231	
19 ¹⁵ 20 ⁰⁰	16.55-18.25 17 III;31 III;21 IV; 16.55-19.10 28 IV;12 V;26V	