

INFORMATYKA- sem. letni 2017/18

SEMESTR VI - 1st.

		ZJAZD 1		ZJAZD 2		ZJAZD 3	
		SOBOTA (24 II)		SOBOTA 10 III)		SOBOTA24III)	
		Inżynieria oprogramowania		Inżynieria oprogramowania		Inżynieria oprogramowania	
		IO- 1	IO- 2	IO- 1	IO- 2	IO- 1	IO- 2
8.00	3h	MTI lab. (3h) 8.00-10.15 s.A212	PIO lab. (3h) 8.00-10.15 s.A226			MTI lab. (3h) 8.00-10.15 s.A212	
10.15							
10.25	3h	Podstawy inżynierii oprogramowania wyk.3h 10.25-12.40 s.B217		AO lab. (3h) 10.25-12.40 s.A-232	PIO lab. (3h) 10.25-12.40 s.A-226	Metody tworzenia interface-u wyk.3h 10.25-12.40 s.A308	
12.40							
13.00	3h	PIO lab. (3h) 13.00-15.15 s.A226	MTI lab. (3h) 13.00-15.15 s.A212	Architektury oprogramowania wyk.(3h) 13.00-15.15 s.A308		Język modelowania UML wyk.4h 13.00-14.30 14.40-16.10 s.A308	
15.15							
15.25	3h	Metody tworzenia interface-u wyk.3h 15.25-17.50 s.A308		MTI lab. (3h) 16.10-18.25 s.A-212	AO lab. (3h) 15.25-17.50 s.A-232	JMU lab. (4h) 15.35-17.05 17.10-18.40 s.A231	
17.40							
17.50		Język modelowania UML wyk.4h 18.00-21.00 s.A308					
19.20							
19.30							
21.00							
		NIEDZIELA (25 II)		NIEDZIELA (11 III)		NIEDZIELA (25III)	
		Inżynieria oprogramowania		Inżynieria oprogramowania		Inżynieria oprogramowania	
		IO- 1	IO- 2	IO- 1	IO- 2	IO- 1	IO- 2
8.00	3h	Architektury oprogramowania wyk.(3h) 8.00-10.15 s.B-217		PIO lab. (3h) 8.55-11.10 s.A-226	MTI lab. (4h) 8.00-9.30 9.40-11.10 s.A212	AO lab. (3h) 8.55-11.10 s.A-232	PIO lab. (3h) 8.55-11.10 s.A-226
10.15							
10.25	3h	AO lab. (3h) 10.25-12.40 s.A-207	JMU lab. (3h) 10.25-12.40 s.A210	Podstawy inżynierii oprogramowania wyk.4h 11.20-14.25 s.A309		Architektury oprogramowania wyk.(3h) 11.20-13.35 s.A309	
12.40							
13.00	3h	JMU lab. (3h) 13.00-15.15 s.A210	AO lab. (3h) 13.00-15.15 s.A-207		PIO lab. (3h) 14.30-16.45 s.A-226	JMU lab. (3h) 14.00-16.15 s.A231	AO lab. (3h) 14.00-16.15 s.A-232
15.15							
15.25	3h						
17.40							
17.50							

INFORMATYKA- sem. letni 2017/18

SEMESTR VI - 1st.

ZJAZD 4

ZJAZD 5

ZJAZD 6

SOBOTA (14 IV)

SOBOTA (28 IV)

SOBOTA (5 V)

Inżynieria oprogramowania

Inżynieria oprogramowania

Inżynieria oprogramowania

IO- 1

IO- 2

IO- 1

IO- 2

IO- 1

IO- 2

8.00

3h

PIO
lab. (3h)
8.00-10.15
s.A-226

PIO
lab. (3h)
8.00-10.15
s.A-226

10.15

10.25

3h

12.40

Podstawy inżynierii oprogramowania
wyk.4h
10.25-11.55
12.00-13.30
s.A309

Podstawy inżynierii oprogramowania
wyk.3h
10.25-12.40
s.A308

Metody tworzenia interface-u
wyk.3h
10.25-12.40
s.A308

13.00

3h

15.15

15.25

3h

17.40

17.50

19.20

19.30

21.00

PIO
lab. (3h)
14.00-16.15
s.A-226

PIO
lab. (3h)
13.00-15.15
s.A-226

JMU
lab. (3h)
12.50-15.05
I.A231

MTI
lab. (3h)
12.50-15.05
s.A212

PIO
lab. (3h)
16.25-18.40
s.A-226

MTI
lab. (3h)
15.20-17.45
s.A212

JMU
lab. (3h)
15.20-17.45
I.A231

Język modelowania UML
wyk.4h
17.55-19.25
19.30-21.00
s.A308

NIEDZIELA (15 IV)

NIEDZIELA (29 IV)

NIEDZIELA (6 V)

Inżynieria oprogramowania

Inżynieria oprogramowania

Inżynieria oprogramowania

IO- 1

IO- 2

IO- 1

IO- 2

IO- 1

IO- 2

8.00

3h

10.15

10.25

3h

12.40

13.00

3h

15.15

15.25

3h

17.40

17.50

JMU
lab. (4h)
8.00-9.30
9.40-11.10
I.A231

Metody tworzenia interface-u
wyk.4h
8.00-9.30
9.40-11.10
s.A308

Język modelowania UML
wyk.3h
11.20-13.35
s.A308

MTI
lab. (3h)
11.20-13.35
s.A212

JMU
lab. (3h)
11.20-13.35
I.A231

JMU
lab. (4h)
13.45-15.15
15.30-17.00
I.A231

JMU
lab. (4h)
14.00-15.30
15.40-17.10
I.A231

MTI
lab. (4h)
14.00-15.30
15.40-17.10
s.A212

