

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	Architektury oprogramowania		Architektury oprogramowania			
	wyk.(3h)		wyk.(3h)			
	8.00-10.15		8.00-10.15			
s.A309		s.A308				

10.15 3h	AO	PIO	AO	PIO	Metody tworzenia interface-u wyk.3h		
	lab. (3h)	lab. (3h)	lab. (3h)	lab. (3h)			
	10.25-12.40	10.25-12.40	10.25-12.40	10.25-12.40			
s.A-232		s.A-226		s.A-232		s.A-226	
s.A-232		s.A-226		s.A-232		s.A-226	

13.00 3h	PIO	AO	PIO	AO	JMU	MTI	
	lab. (3h)	lab. (3h)	lab. (3h)	lab. (3h)	lab. (3h)	lab. (3h)	
	13.00-15.15	13.00-15.15	13.00-15.15	13.00-15.15	12.50-15.05	12.50-15.05	
s.A-226		s.A-232		s.A-226		s.A-232	
s.A-226		s.A-232		s.A-226		s.A-232	

15.25 3h	Podstawy inżynierii oprogramowania				MTI	JMU	
	wyk.4h				lab. (3h)	lab. (3h)	
	15.35-18.45				15.20-17.45	15.20-17.45	
s.A309				s.A212	I.A231		
s.A309				Język modelowania UML		wyk.4h	
s.A309				17.55-19.25		19.30-21.00	
s.A309				s.A308		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			JMU	Metody tworzenia interface-u wyk.4h	
			lab. (3h)		
			8.00-10.15		
I.A231		8.00-9.30		9.40-11.10	
I.A231		s.A308		s.A308	

10.15 3h	Język modelowania UML				MTI	JMU	
	wyk.3h				lab. (3h)	lab. (3h)	
	10.25-12.40				11.20-13.35	11.20-13.35	
s.A308				s.A212	I.A231		
s.A308				JMU		MTI	
s.A308				lab. (4h)	lab. (4h)		
s.A308				12.50-14.20	14.00-15.30		
s.A308				14.30-16.00	15.40-16.50		
s.A308				I.A231	I.A231		
s.A308				I.A231	s.A212		

13.00 3h			JMU		
			lab. (4h)		
			12.50-14.20		
14.30-16.00		14.00-15.30		14.00-15.30	
I.A231		15.40-16.50		15.40-16.50	

15.25 3h			JMU		
			lab. (4h)		
			14.00-15.30		
15.40-16.50		15.40-16.50		15.40-16.50	
I.A231		I.A231		s.A212	

INFORMATYKA- sem. letni 2017/18

SEMESTR VI - 1st.

ZJAZD 7

ZJAZD 8

ZJAZD 9

SOBOTA (26 V)

SOBOTA (2VI)

SOBOTA (16VI)

Inżynieria oprogramowania

Inżynieria oprogramowania

Inżynieria oprogramowania

IO- 1

IO- 2

IO- 1

IO- 2

IO- 1

IO- 2

8.00 3h		MTI	MTI		Architektury oprogramowania	
		lab. (4h) 8.00-11.10 s.A212	lab. (3h) 8.00-10.15 s.A212		wyk.(3h) 8.00-10.15 s.A-308	

10.25 3h	Metody tworzenia interface-u	Metody tworzenia interface-u	AO	JMU
	wyk.2h 11.20-12.50 s.A308	wyk.3h 10.25-12.40 s.A308	lab. (3h) 10.25-12.40 s.A232	lab. (3h) 10.25-12.40 I.A231

13.00 3h	Podstawy inżynierii oprogramowania	Podstawy inżynierii oprogramowania	JMU	AO
	wyk.4h 13.35-16.35 s.A308	wyk.3h 13.00-15.15 s.A308	lab. (3h) 13.00-15.15 I.A231	lab. (3h) 13.00-15.15 s.A232

15.25 3h	s.A308		JMU	
			lab. (4h) 15.25-16.55 17.05-18.35 I.A210	

NIEDZIELA (27 V) NIEDZIELA (3 VI) NIEDZIELA (17VI)

Inżynieria oprogramowania

Inżynieria oprogramowania

Inżynieria oprogramowania

IO- 1

IO- 2

IO- 1

IO- 2

IO- 1

IO- 2

8.00 3h	PIO	JMU	JMU	
	lab. (3h) 8.55-11.10 s.A-226	lab. (4h) 8.00-9.30 9.40-11.10 I.A231	lab. (3h) 8.00-10.15 I.A231	

10.25 3h	Podstawy inżynierii oprogramowania	Język modelowania UML	
	wyk.3h 11.20-13.35 s.A308	wyk.3h 10.25-12.40 s.A308	

13.00 3h		JMU	
	PIO	lab. (4h) 12.50-14.20 14.30-16.00 I.A231	
15.15	lab. (3h) 14.00-16.15 s.A-226		

15.25 3h			