

# INFORMATYKA IINS II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

## ZJAZD 1- 5

DNI	SOBOTA - ZDALNE				NIEDZIELA - ZDALNE			
	IINS 3.1		IINS 3.2		IINS 3.1		IINS 3.2	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ01		GĆ02	
	3.1/1	3.1/2	3.2/3	3.2/4	3.1/1	3.1/2	3.2/3	3.2/4
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL01	GL02	GL03	GL04
8.00 - 10.15	Matematyka dla informatyków II - WY dr Elżbieta Ratajczyk				Programowanie obiektowe w Java – WY dr inż. Piotr Kopniak			
10.30 - 12.45	Matematyka dla informatyków II - ca dr Elżbieta Ratajczyk		Wprowadzenie do systemu baz danych - lab dr inż. Jacek Kęsik		Język angielski I - 2 grupy			
13.00- 15.15	Wychowanie fizyczne mgr Bożydar Spólnicki		Matematyka dla informatyków II - ca dr Elżbieta Ratajczyk		Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - WY prof. dr hab. inż. Piotr Kisała			
15.30 - 17.45	Wprowadzenie do systemów baz danych - WY dr inż. Tomasz Szymczyk						Wychowanie fizyczne mgr Norbert Kołodziejczyk	
18.00 - 20.15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - WY (20h) dr inż. Leszek Jaroszyński				Algorytmy analizy numerycznej - WY dr hab. Małgorzata Charytanowicz, profesor uczelni			
	<u>18.00 - 21.00</u>							

# INFORMATYKA IINS II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

## ZJAZD 6 - 8

DNI	SOBOTA - ZDALNE					
	IINS 3.1			IINS 3.2		
grupa ćwiczeniowa	GĆ01			GĆ02		
	GE01	GE02	GE03	GE04	GE05	GE06
8.00 - 10.15	Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - lab (7h)  dr inż. Piotr Popiel			Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (7h)  dr inż. Artur Boguta		
10.30 - 12.45	Metrologia - lab (5h) dr inż. Leszek Szczepaniak  zj.6 - 1h; zj.7 - 2h; zj.8 - 2h			Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - lab (7h)  dr inż. Krzysztof Skorupski		
13.00- 15.15	Metrologia - WY (10h) dr inż. Leszek Szczepaniak  <u>13.00 - 15.45</u>					
15.30 - 17.45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (7h) mgr inż. Aleksander Chudy  od 16.00			Metrologia - lab (5h) dr inż. Leszek Szczepaniak zj.6 - 1h; zj.7 - 2h; zj.8 - 2h  od 16.00		
18.00 - 20.15						

# INFORMATYKA IINS II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

## ZJAZD 9 - 10 (09.01; 23.01)

DNI	<b>SOBOTA - TRADYCYJNA</b>						
	IINS 3.1			IINS 3.2			
grupa ćwiczeniowa	GĆ01			GĆ02			
	GE01	GE02	GE03	GE04	GE05	GE06	
8.15 - 9.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (8h)	Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - lab (8h)	Metrologia - lab (5h) zj.9  dr inż. Leszek Szczepaniak  E320	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (8h)	Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - lab (8h)	Metrologia - lab (5h) zj.10  dr inż. Leszek Szczepaniak  E320	
9.15 - 10.00	mgr inż. Aleksander Chudy	dr inż. Piotr Popiel E309		dr inż. Artur Boguta	dr inż. K. Skorupski C421E		
10.15 - 11.00	E408			E407			
11.15 - 12.00	Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - lab (8h)			Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - lab (8h)			
12.15 - 13.00	dr inż. Piotr Popiel E309	Metrologia - lab (5h) zj.9	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (8h)	dr inż. K. Skorupski C421E	Metrologia - lab (5h) zj.10	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (8h)	
13.15 - 14.00		dr inż. Leszek Szczepaniak	mgr inż. Aleksander Chudy			dr inż. Artur Boguta	
14.15 - 15.00		E320	E408		E320	E407	
15.15 - 16.00			Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - lab (8h)			Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - lab (8h)	
16.15 - 17.00	Metrologia - lab (5h) zj.9  dr inż. Leszek Szczepaniak  E320	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (8h)	niskopoziomowe - lab (8h)	Metrologia - lab (5h) zj.10  dr inż. Leszek Szczepaniak  E320	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (8h)	dr inż. K. Skorupski C421E	
17.15 - 18.00		mgr inż. Aleksander Chudy	dr inż. Piotr Popiel E309				dr inż. Artur Boguta
18.15 - 19.00		E408					E407
19.15 - 20.00							

**INFORMATYKA IINS II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21**

**ZJAZD 6 - 10**

DNI	NIEDZIELA - ZDALNA			
	IINS 3.1		IINS 3.2	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02	
	3.1/1	3.1/2	3.2/3	3.2/4
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04
8.00 - 10.15	Algotytmymy analizy numerycznej - lab  dr hab. Małgorzata Charytanowicz, profesor uczelni		Programowanie obiektowe w Java - lab  dr inż. Tomasz Nowicki	
10.30 - 12.45	Programowanie obiektowe w Java - lab  dr inż. Tomasz Nowicki	Algotytmymy analizy numerycznej - lab  dr hab. Małgorzata Charytanowicz, profesor uczelni	Wprowadzenie do systemu baz danych - lab  dr inż. Jacek Kęsik	
13.00- 15.15		Wprowadzenie do systemu baz danych - lab  dr inż. Jacek Kęsik	Algotytmymy analizy numerycznej - lab  dr hab. Małgorzata Charytanowicz, profesor uczelni	Programowanie obiektowe w Java - lab  dr inż. Tomasz Nowicki
15.30 - 17.45	Wprowadzenie do systemu baz danych - lab  dr inż. Jacek Kęsik	Programowanie obiektowe w Java - lab  dr inż. Tomasz Nowicki		Algotytmymy analizy numerycznej - lab  dr hab. Małgorzata Charytanowicz, profesor uczelni
18.00 - 20.15				