

## Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice /IZI/ rok I, semestr II, rok akademicki 2020/21

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE						WTOREK - ZDALNE/TRADYCYJNE tyg. 6-15									
	IZI 2.1		IZI 2.2		IZI 2.3		IZI 2.1		IZI 2.2		IZI 2.3					
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ01		GĆ02		GĆ03					
	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6				
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06				
8.15 - 9.00	Teoria obwodów elektrycznych - wy prof. dr hab. inż. Sławomir Kozak						Podstawy sieci komputerowych - lab 8.00 - 10.15 dr inż. Marcin Maciejewski S2	Podstawy sieci komputerowych - lab 8.00 - 10.15 dr inż. Daniel Sawicki S3	Fizyka II - lab 8.00 - 10.15 (P) dr inż. Andrzej Dudziak Z102	Fizyka II - lab 8.00 - 10.15 (N) dr inż. Andrzej Dudziak Z102	Teoria obwodów elektrycznych - lab 8.00 - 10.15 dr inż. Sebastian Styła E408	Teoria obwodów elektrycznych - lab 8.00 - 10.15 dr inż. Krzysztof Nalewaj E407				
9.15 - 10.00																
10.15 - 11.00																
11.15 - 12.00			Teoria obwodów elektrycznych - ca dr inż. Sebastian Styła		Teoria obwodów elektrycznych - ca dr inż. Joanna Koziół		Fizyka II - lab 10.30 - 12.45 (P) dr inż. Andrzej Dudziak Z102	Fizyka II - lab 10.30 - 12.45 (N) dr inż. Andrzej Dudziak Z102	Teoria obwodów elektrycznych - lab 10.30 - 12.45 dr inż. Sebastian Styła E408	Teoria obwodów elektrycznych - lab 10.30 - 12.45 dr inż. Paweł Mazurek E407	Podstawy sieci komputerowych - lab 10.30 - 12.45 dr inż. Marcin Maciejewski S2	Podstawy sieci komputerowych - lab 10.30 - 12.45 dr inż. Daniel Sawicki S3				
12.15 - 13.00	Matematyka II - ca dr Katarzyna Steliga															
13.15 - 14.00																
14.15 - 15.00							Teoria obwodów elektrycznych - lab 13.00 - 15.15 dr inż. Paweł Mazurek E407	Teoria obwodów elektrycznych - lab 13.00 - 15.15 dr inż. Krzysztof Nalewaj E408	Podstawy sieci komputerowych - lab 13.00 - 15.15 dr inż. Marcin Maciejewski S2	Podstawy sieci komputerowych - lab 13.00 - 15.15 dr inż. Daniel Sawicki S3	Fizyka - lab 13.00 - 15.15 (P) dr inż. Andrzej Dudziak Z102	Fizyka - lab 13.00 - 15.15 (N) dr inż. Andrzej Dudziak Z102				
15.15 - 16.00																
16.15 - 17.00																
17.15 - 18.00																
18.15 - 19.00																

### UWAGA:

Do ODWOŁANIA wszystkie zajęcia w semestrze letnim r.a. 2020/2021 będą odbywać się w trybie kształcenia na odległość tj. ZDALNIE - także te, które na planie oznaczone są jako tradycyjne i/lub dla których podane są numery sal. Informacja o ew. powrocie do zajęć w formie tradycyjnej zostanie podana na stronie internetowej wydziału. Prosimy regularnie sprawdzać komunikaty na stronie wydziału.

## Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice /IZI/ rok I, semestr II, rok akademicki 2020/21

DNI	ŚRODA - ZDALNE						DNI	CZWARTEK - ZDALNE					
	IZI 2.1		IZI 2.2		IZI 2.3			IZI 2.1		IZI 2.2		IZI 2.3	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03	
	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6		2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06
8.15 - 9.00	Fizyka II - WY						8.15 - 9.00	Programowanie strukturalne - wy					
9.15 - 10.00	dr inż. Andrzej Dudziak						9.15 - 10.00	dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni					
10.15 - 11.00		Systemy operacyjne - lab	Teoria obwodów elektrycznych proj. (15h) (P) dr inż. Sebastian Styła	Teoria obwodów elektrycznych - proj. (15h) (N) dr inż. Sebastian Styła		Programowanie strukturalne - lab	10.15 - 11.00	Podstawy sieci komputerowych - wy					
11.15 - 12.00		mgr inż. Mateusz Gęca				mgr inż. Martyna Wawrzyk	11.15 - 12.00	dr inż. Daniel Sawicki					
12.15 - 13.00	Systemy operacyjne - lab	Programowanie strukturalne - lab	Systemy operacyjne - lab		Teoria obwodów elektrycznych - proj. (15h) (P) prof. dr hab. inż. Sławomir Kozak	Teoria obwodów elektrycznych - proj. (15h) (N) prof. dr hab. inż. Sławomir Kozak	12.15 - 13.00	Teoria obwodów elektrycznych - ca			Systemy operacyjne - lab	Programowanie strukturalne - lab	Systemy operacyjne - lab
13.15 - 14.00	dr inż. Zbigniew Omiotek	mgr inż. Martyna Wawrzyk	mgr inż. Mateusz Gęca				13.15 - 14.00	dr inż. Joanna Koziel			dr inż. Zbigniew Omiotek	mgr inż. Martyna Wawrzyk	dr inż. Marcin Maciejewski
14.15 - 15.00	Wychowanie fizyczne II mgr Kazimierz Piwowarczyk		Wychowanie fizyczne II mgr Michał Janczarek		Wychowanie fizyczne II mgr Jakub Kańkowski		14.15 - 15.00				Programowanie strukturalne - lab	Systemy operacyjne - lab	
15.15 - 16.00	14.00 - 15.30		14.00 - 15.30		14.00 - 15.30		15.15 - 16.00				mgr Maria Jarosińska-Caban	dr inż. Marcin Maciejewski	
16.15 - 17.00	Systemy operacyjne - wy						16.15 - 17.00						
17.15 - 18.00	dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni						17.15 - 18.00						
18.15 - 19.00							18.15 - 19.00						

**Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice /IZI/  
rok I, semestr II, rok akademicki 2020/21**

DNI	PIĄTEK - ZDALNE					
	IZI 2.1		IZI 2.2		IZI 2.3	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03	
	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06
8.15 - 9.00	<p align="center"><b>Matematyka II - WY</b> dr hab. Zbigniew Łagodowski, prof. uczelni</p>					
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00	Teoria obwodów elektrycznych - proj. (15h) (P) dr inż. Michał Łączont	Teoria obwodów elektrycznych - proj. (15h) (N) dr inż. Michał Łączont	Programowanie strukturalne - lab mgr inż. Martyna Wawrzyk	<p align="center"><b>Matematyka II - ca</b> dr hab. Zbigniew Łagodowski, prof. uczelni</p>		
11.15 - 12.00						
12.15 - 13.00	<p align="center"><b>Programowanie strukturalne - lab</b> mgr Maria Jarosińska-Caban</p>	<p align="center"><b>Matematyka II - ca</b> dr hab. Zbigniew Łagodowski, prof. uczelni</p>				
13.15 - 14.00						
14.15 - 15.00						
15.15 - 16.00						
16.15 - 17.00						
17.15 - 18.00						
18.15 - 19.00						