

Elektrotechnika /EINS/ III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21						Elektrotechnika /EINS/ III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21							
DNI		PIĄTEK - ZDALNE			SOBOTA - ZDALNE ZJAZDY 1 - 3			SOBOTA - TRADYCYJNA ZJAZDY 4 -7			SOBOTA - TRADYCYJNA 22.05; 12.06		
		EINS 6.1		EINS 6.2	EINS 6.1		EINS 6.2	EINS 6.1		EINS 6.2	EINS 6.1		EINS 6.2
grupa ćwiczeniowa		GĆ01		GĆ02	GĆ01		GĆ02	GĆ01		GĆ02	GĆ01		GĆ02
		6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.1/1	6.1/2	6.2/3
grupa laboratoryjna		GL01	GL02	GL03	GL01	GL02	GL03	GL01	GL02	GL03	GL01	GL02	GL03
8.15 - 9.00	Napęd elektryczny - wy			Maszyny elektryczne - lab (12h) dr inż. Radosław Machlarz	Elektronika i energoelektronika - lab (12h) prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra	Napęd elektryczny - lab (9h) mgr inż. Krzysztof Jaholkowski	Maszyny elektryczne - lab (16h) dr inż. Radosław Machlarz E112	Instalacje i oświetlenie - lab (14h) 4 x 3,5h dr inż. Robert Jędrzychowski E18	Napęd elektryczny - lab (12h) mgr inż. Krzysztof Jaholkowski E114	Elektronika i energoelektronika - lab (9h) 2 x 4,5h dr inż. Tomasz Zyska E306	Instalacje i oświetlenie - lab (7h) 2 x 3,5 dr inż. Robert Jędrzychowski E18		
9.15 - 10.00	prof. dr hab. inż. Wojciech Jarzyna												
10.15 - 11.00	Instalacje i oświetlenie - wy												
11.15 - 12.00	dr inż. Robert Jędrzychowski												
12.15 - 13.00	Elektronika i energoelektronika - wy			Napęd elektryczny - lab (9h) dr inż. Piotr Filipek	Maszyny elektryczne - lab (12h) dr inż. Radosław Machlarz 12.15 - 15.15	Elektronika i energoelektronika - lab (12h) prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra	Napęd elektryczny - lab (12h) dr inż. Piotr Filipek E114	Maszyny elektryczne - lab (16h) dr inż. Radosław Machlarz E112	Instalacje i oświetlenie - lab (14h) 4 x 3,5h dr inż. Robert Jędrzychowski E18	Instalacje i oświetlenie - lab (7h) 2 x 3,5 dr inż. Robert Jędrzychowski E18	Elektronika i energoelektronika - lab (9h) 2 x 4,5h prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra E306		
13.15 - 14.00	prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra												
14.15 - 15.00	Mechatronika/Mechanika - wy												
15.15 - 16.00	dr inż. Michał Charłak												
16.15 - 17.00	Mechatronika/Mechanika - ca		Elektronika i energoelektronika - lab (12h) dr inż. Tomasz Zyska	Napęd elektryczny - lab (9h) dr inż. Piotr Filipek	Maszyny elektryczne - lab (12h) mgr inż. Krzysztof Jaholkowski	Instalacje i oświetlenie - lab (14h) 4 x 3,5h dr inż. Robert Jędrzychowski E18	Napęd elektryczny - lab (12h) dr inż. Piotr Filipek E114	Maszyny elektryczne - lab (16h) mgr inż. Krzysztof Jaholkowski E112	Instalacje i oświetlenie - lab (7h) 2 x 3,5 dr inż. Robert Jędrzychowski E18	Elektronika i energoelektronika - lab (9h) 2 x 4,5h prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra E306			
17.15 - 18.00	dr inż. Michał Charłak												
18.15 - 19.00													
19.15 - 20.00													

**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.

## Elektrotechnika /EINS/ III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	NIEDZIELA - ZDALNE		
	EINS 6.1		EINS 6.2
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02
	6.1/1	6.1/2	6.2/3
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03
8.15 - 9.00	<b>Napęd elektryczny - wy</b> prof. dr hab. inż. Wojciech Jarzyna		
9.15 - 10.00			
10.15 - 11.00	<b>Komputerowe wspomaganie projektowania - wy</b> dr hab. inż. Paweł Surdacki, prof. uczelni		
11.15 - 12.00			
12.15 - 13.00	<b>Komputerowe wspomaganie projektowania - proj.</b> dr inż. Joanna Kozieł		<b>Komputerowe wspomaganie projektowania - proj.</b> dr hab. inż. Paweł Surdacki, prof. uczelni
13.15 - 14.00			
14.15 - 15.00		<b>Komputerowe wspomaganie projektowania - proj.</b> dr inż. Joanna Kozieł	
15.15 - 16.00			
16.15 - 17.00			<b>Mechatronika/Mechanika - ca</b> dr inż. Michał Charlak
17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			