

Elektrotechnika EMNS I rok, I semestr, rok akademicki 2020/21								Elektrotechnika EMNS I rok, I semestr, rok akademicki 2020/21						
ZJAZDY 1 - 5								ZJAZDY 6 - 10						
DNI	SOBOTA - ZDALNE				NIEDZIELA - ZDALNE				DNI	SOBOTA - ZDALNE				
	EMNS 1.1		EMNS 1.2		EMNS 1.1		EMNS 1.2			EMNS 1.1		EMNS 1.2		
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ01		GĆ02		grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		
	1.1/1	1.1/2	1.2/3	1.2/4	1.1/1	1.1/2	1.2/3	1.2/4		1.1/1	1.1/2	1.2/3	1.2/4	
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL01	GL02	GL03	GL04	grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	
8.15 - 9.00	Elektromechaniczne systemy napędowe - WY dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni				Pomiary wielkości nieelektrycznych - WY dr inż. Eligiusz Pawłowski				8.15 - 9.00	Fizyka - WY prof. Elżbieta Jartych <u>8.00 - 10.15</u>				
9.15 - 10.00									9.15 - 10.00					
10.15 - 11.00									10.15 - 11.00	Elektromechaniczne systemy napędowe - lab	Elektrotechnologie - proj.	Metody numeryczne - lab	Metody numeryczne - lab	
11.15 - 12.00	Elektrotechnologie - WY dr inż. Tomasz Giżewski				Metody numeryczne w technice - WY prof. dr hab. inż. Sławomir Kozak				11.15 - 12.00	dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni	dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec, profesor uczelni	dr inż. Oleksandr Boiko	dr inż. Sebastian Styła	
12.15 - 13.00									12.15 - 13.00	<u>10.30 - 12.45</u>	<u>10.30 - 12.45</u>	<u>10.30 - 12.45</u>	<u>10.30 - 12.45</u>	
13.15 - 14.00									13.15 - 14.00	Język obcy - ca <u>13.00 - 14.30</u>				
14.15 - 15.00	14.15 - 15.00													
15.15 - 16.00	Kosztorysowanie - WY dr inż. Vitalii Bondariev				Automatyzacja procesów przemysłowych - WY dr inż. Adam Kurnicki				15.15 - 16.00	Elektrotechnologie - proj.	Elektromechaniczne systemy napędowe - LAB	Kosztorysowanie - CA dr inż. Vitalii Bondariev <u>15.30 - 17.00</u>		
16.15 - 17.00									16.15 - 17.00	dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec, profesor uczelni	dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni			
17.15 - 18.00									16.15 - 17.00	dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec, profesor uczelni	dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni	17.15 - 18.00	Kosztorysowanie - CA dr inż. Vitalii Bondariev <u>17.15 - 18.45</u>	
18.15 - 19.00	Elektrotechnologie - lab	Elektrotechnologie - lab	Elektrotechnologie - lab	Elektrotechnologie - lab	Metody numeryczne - lab	Metody numeryczne - lab	Elektromechaniczne systemy napędowe - lab	Elektrotechnologie - proj.	Kosztorysowanie - CA dr inż. Vitalii Bondariev <u>17.15 - 18.45</u>		dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec, profesor uczelni	dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni		
19.15 - 20.00	dr inż. Tomasz Giżewski	dr inż. Artur Boguta	dr inż. Piotr Terebun	dr Edward Mączka	dr inż. Oleksandr Boiko	dr inż. Sebastian Styła	dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni	dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec, profesor uczelni			dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec, profesor uczelni	dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni		
20.15 - 21.00	<u>18.00 - 20.15</u>	<u>18.00 - 20.15</u>	<u>18.00 - 20.15</u>	<u>18.00 - 20.15</u>			<u>16.45 - 19.00</u>					<u>17.15 - 19.30</u>	<u>17.15 - 19.30</u>	

Elektrotechnika EMNS I rok, I semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZDY 6 i 9 (06.12; 17.01)										ZJAZDY 7 i 10 (13.12; 24.01)							
DNI	NIEDZIELA - TRADYCYJNE				NIEDZIELA - ZDALNE				NIEDZIELA - ZDALNE				NIEDZIELA - TRADYCYJNE				
	EMNS 1.1				EMNS 1.2				EMNS 1.1				EMNS 1.2				
grupa ćwiczeniowa	GĆ01				GĆ02				GĆ01				GĆ02				
grupa laboratoryjna	GL01		GL02		GL03		GL04		GL01		GL02		GL03		GL04		
	GE01	GE02	GE03	GE04	GE05	GE06	GE07	GE08	GE01	GE02	GE03	GE04	GE05	GE06	GE07	GE08	
8.15 - 9.00	Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab E305 dr inż. Jacek Majewski (4h)	Automatyzacja procesów przemysłowych - lab E14 dr inż. Adam Kurnicki (4h)			Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab (7h) dr inż. Eligiusz Pawłowski (3,4h)				Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab (7h) dr inż. Jacek Majewski (3,4h)						Automatyzacja procesów przemysłowych - lab C415 dr inż. Jacek Majcher (4h)	Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab E305 dr inż. Eligiusz Pawłowski (4h)	
9.15 - 10.00																	
10.15 - 11.00																	
11.15 - 12.00	Automatyzacja procesów przemysłowych - lab E14 dr inż. Adam Kurnicki (4h)	Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab E305 dr inż. Jacek Majewski (4h)	Automatyzacja procesów przemysłowych - lab E411 dr inż. Robert Jędrzychowski (4h)		Automatyzacja procesów przemysłowych - lab (7h) dr inż. Jacek Majcher (3,4h)				Automatyzacja procesów przemysłowych - lab (7h) dr inż. Adam Kurnicki (3,4h)		Automatyzacja procesów przemysłowych - lab (7h) dr inż. Robert Jędrzychowski (3,4h)				Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab E305 dr inż. Eligiusz Pawłowski (4h)	Automatyzacja procesów przemysłowych - lab C415 dr inż. Jacek Majcher (4h)	
12.15 - 13.00																	
13.15 - 14.00																	
14.15 - 15.00			Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab E305 dr inż. Jacek Majewski (4h)	Automatyzacja procesów przemysłowych - lab E411 dr inż. Robert Jędrzychowski (4h)									Automatyzacja procesów przemysłowych - lab C415 dr inż. Jacek Majcher (4h)	Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab E305 dr inż. Eligiusz Pawłowski (4h)			
15.15 - 16.00																	
16.15 - 17.00																	
17.15 - 18.00				Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab E305 dr inż. Jacek Majewski (4h)									Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab E305 dr inż. Eligiusz Pawłowski (4h)	Automatyzacja procesów przemysłowych - lab C415 dr inż. Jacek Majcher (4h)			
18.15 - 19.00																	
19.15 - 20.00																	