

Elektrotechnika /EMST/ I rok, I semestr, rok akademicki 2020/21 - zajęcia od 11.03

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE				WTOREK - ZDALNE / TRADYCYJNE							
	EMST 1.1		EMST 1.2		EMST 1.1		EMST 1.2					
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		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				
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL01	GL02	GL03	GL04				
8.15 - 9.00	Kosztorysowanie - WY (15 h) <u>8.00 - 10.15</u> tyg. II dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. uczelni				od 23.03 do 08.06 Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab <u>08.00 - 10.15</u> dr inż. Eligiusz. Pawłowski E305	Automatyzacja procesów przemysłowych - lab <u>08.15 - 10.00</u> dr inż. Adam Kurnicki E14						
9.15 - 10.00												
10.15 - 11.00	Kosztorysowanie - ca tyg. I <u>10.15 - 12.00</u> dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. uczelni		Kosztorysowanie - ca tyg. II <u>10.15 - 12.00</u> dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. uczelni		Automatyzacja procesów przemysłowych - lab <u>10.15 - 12.00</u> dr inż. Jacek Majcher C415		od 23.03 do 08.06 Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab <u>10.15 - 12.30</u> dr inż. Eligiusz. Pawłowski E305		Automatyzacja procesów przemysłowych - lab <u>10.15 - 12.00</u> mgr inż. Klara Janiga E411		Metody numeryczne - lab <u>10.15 - 12.00</u> dr hab.inż. Janusz Kozak, prof. uczelni	
11.15 - 12.00												
12.15 - 13.00	Metody numeryczne w technice - wy <u>12.15 - 14.00</u> prof. dr hab.inż. Sławomir Kozak dr hab.inż. Janusz Kozak, prof. uczelni				Metody numeryczne - lab <u>12.15 - 14.00</u> mgr inż. Aleksander Chudy		od 23.03 do 08.06 Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab <u>12.45 - 15.00</u> dr inż. Jacek Majewski E305		Automatyzacja procesów przemysłowych - lab <u>12.15 - 14.00</u> mgr inż. Klara Janiga E411			
13.15 - 14.00												
14.15 - 15.00	Fizyka - wy <u>14.15 - 16.00</u> prof. dr hab. inż. Elżbieta Jartych											
15.15 - 16.00												od 23.03 do 08.06 Pomiary wielkości nieelektrycznych - lab <u>15.00 - 17.15</u> dr inż. Jacek Majewski E305
16.15 - 17.00	Elektromechaniczne systemy napędowe - wy <u>16.15 - 18.00</u> prof. dr hab. inż. Wojciech Jarzyna											
17.15 - 18.00												
18.15 - 19.00	Automatyzacja procesów przemysłowych - wy <u>18.15 - 20.00</u> dr inż. Adam Kurnicki											
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 /EMST/ I rok, I semestr, rok akademicki 2020/21 - zajęcia od 11.03

DNI	ŚRODA - ZDALNE				CZWARTEK - ZDALNE				PIĄTEK - ZDALNE/TRADYCYJNE					
	EMST 1.1		EMST 1.2		EMST 1.1		EMST 1.2		EMST 1.1		EMST 1.2			
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ01		GĆ02		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	GL01	GL02	GL03	GL04		
8.15 - 9.00	Pomiary wielkości nieelektrycznych - wy <u>08.15 - 10.00</u> dr inż. Eligiusz Pawlowski				Elektromechaniczne systemy napędowe - lab dr inż. Dariusz Zieliński <u>8.00 - 10.15</u>				Elektrotechnologie - proj dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni E405		Elektrotechnologie - lab dr hab. inż. Ryszard Goleman, prof. uczelni E408			
9.15 - 10.00														
10.15 - 11.00	Elektrotechnologie - wy <u>10.15 - 12.00</u> dr inż. Oleksandr Boiko				Elektromechaniczne systemy napędowe - lab dr inż. Dariusz Zieliński <u>10.30 - 12.45</u>						Elektrotechnologie - proj dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni E405		Elektrotechnologie - lab dr hab. inż. Ryszard Goleman, prof. uczelni E408	
11.15 - 12.00														
12.15 - 13.00	Metody numeryczne - lab <u>12.15 - 14.00</u> dr inż. Sebastian Styła		Metody numeryczne - lab <u>12.15 - 14.00</u> dr inż. Oleksandr Boiko		Elektromechaniczne systemy napędowe - lab dr inż. Dariusz Zieliński <u>12.15 - 14.30</u>				Elektromechaniczne systemy napędowe - lab dr inż. Dariusz Zieliński <u>13.00 - 15.15</u>					
13.15 - 14.00														
14.15 - 15.00														
15.15 - 16.00														
16.15 - 17.00					Język obcy - 2 grupy <u>16.15 - 18.00</u>									
17.15 - 18.00														
18.15 - 19.00														
19.15 - 20.00														