

Elektrotechnika EIST I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21									Elektrotechnika EIST I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21										
DNI	PONIEDZIALEK - ZDALNE								DNI	WTOREK - ZDALNE									
EIST 2.1		EIST 2.2		EIST 2.3		EIST 2.4				EIST 2.1		EIST 2.2		EIST 2.3		EIST 2.4			
grupa ćwiczeniowa		GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		grupa ćwiczeniowa		GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04	
	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.4/7	2.4/8		2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.4/7	2.4/8		
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08		
8.15 - 9.00	Inżynieria materiałowa - lab				Inżynieria materiałowa - lab				8.15 - 9.00	Informatyka II - wy dr inż. Elżbieta Miłosz									
9.15 - 10.00	mgr inż. Przemysław Rogalski				mgr inż. Paweł Okal				9.15 - 10.00										
10.15 - 11.00		Inżynieria materiałowa - lab			Teoria obwodów - lab	Inżynieria materiałowa - lab			10.15 - 11.00	Matematyka II - wy dr hab. Zbigniew Łagodowski, prof. uczelni									
11.15 - 12.00		mgr inż. Przemysław Rogalski			dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec E407	mgr inż. Paweł Okal			11.15 - 12.00										
12.15 - 13.00	Matematyka II - ca		Inżynieria materiałowa - lab		Teoria obwodów - ca		×	×	12.15 - 13.00	Informatyka II - lab		Matematyka II - ca		Matematyka II - ca		×	Informatyka II - lab		
13.15 - 14.00	dr Iwona Malinowska		mgr inż. Przemysław Rogalski		dr inż. Leszek Jaroszyński		×	×	13.15 - 14.00	dr inż. Elżbieta Miłosz		dr Iwona Malinowska		dr Katarzyna Steliga		×	dr inż. Michał Łanczont		
14.15 - 15.00	Teoria obwodów - ca			Inżynieria materiałowa - lab	Informatyka II - lab		×	×	14.15 - 15.00			Informatyka II - lab				×	×		
15.15 - 16.00	dr inż. Leszek Jaroszyński			dr hab. Paweł Żukowski, prof. Uczelni	dr inż. Piotr Terebun		×	×	15.15 - 16.00			dr inż. Elżbieta Miłosz				tyg. 1-10 Fizyka II - lab	×		
16.15 - 17.00	Inżynieria materiałowa - wy								16.15 - 17.00		Informatyka II - lab					dr inż. Karolina Siedliska	×		
17.15 - 18.00	dr hab. Paweł Żukowski, prof. uczelni								17.15 - 18.00		dr inż. Elżbieta Miłosz					15.15 - 17.30	Z102	tyg. 1-10 Fizyka II - lab	
18.15 - 19.00									18.15 - 19.00								dr inż. Karolina Siedliska		
19.15 - 20.00									19.15 - 20.00								17.45 - 20.00	Z102	

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 EIST I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21									Elektrotechnika EIST I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21								
DNI	ŚRODA - ZDALNE								DNI	CZWARTEK - ZDALNE							
	EIST 2.1		EIST 2.2		EIST 2.3		EIST 2.4			EIST 2.1		EIST 2.2		EIST 2.3		EIST 2.4	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04	
	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.4/7	2.4/8		2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.4/7	2.4/8
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08
8.15 - 9.00				Informatyka II - lab			Informatyka II - lab		8.15 - 9.00	Sieci komputerowe - wy							
9.15 - 10.00				dr inż. Elżbieta Miłoś			dr inż. Piotr Terebun		9.15 - 10.00	dr inż. Daniel Sawicki							
10.15 - 11.00	Fizyka II - wy								10.15 - 11.00			Teoria obwodów I - ca			Informatyka II - lab	Teoria obwodów - ca	
11.15 - 12.00	dr inż. Andrzej Dudziak								11.15 - 12.00			dr inż. Piotr Terebun			dr inż. Michał Lanczont	dr inż. Leszek Jaroszyński	
12.15 - 13.00	Język nowożytny I - 4 grupy								12.15 - 13.00	Teoria obwodów I - wy							
13.15 - 14.00									13.15 - 14.00	dr inż. Leszek Jaroszyński							
14.15 - 15.00	×	×	×	×	×	×	×	×	14.15 - 15.00					×	×		Inżynieria materiałowa - lab
15.15 - 16.00	Wychowanie fizyczne I mgr Jakub Kańkowski		Wychowanie fizyczne I mgr Kazimierz Piwowarczyk		Wychowanie fizyczne I mgr Michał Janczarek		Wychowanie fizyczne I mgr Norbert Kołodziejczyk		15.15 - 16.00					×	×		dr hab. Paweł Żukowski, prof. uczelni
16.15 - 17.00	15.30 - 17.00		15.30 - 17.00		15.30 - 17.00		15.30 - 17.00		16.15 - 17.00					Sieci komputerowe lab (15h) tyg. II - od 04.03	Teoria obwodów- lab	Inżynieria materiałowa - lab	
17.15 - 18.00									17.15 - 18.00					mgr inż. Damian Harasim S2	mgr inż. Aleksander Chudy E407	dr hab. Paweł Żukowski, prof. uczelni	
18.15 - 19.00									18.15 - 19.00						Sieci komputerowe lab (15h) tyg. II - od 04.03		
19.15 - 20.00									19.15 - 20.00						mgr inż. Damian Harasim S2		

Elektrotechnika EIST I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	PIĄTEK - ZDALNE/TRADYCYJNE											
	EIST 2.1		EIST 2.2		EIST 2.3		EIST 2.4					
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04					
	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.4/7	2.4/8				
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08				
8.15 - 9.00	tyg. 8-13 Elektrochemia - lab mgr inż. Leszek Ruchomski C401	tyg. 8-13 Fizyka - lab dr inż. Karolina Siedliska Z102	Teoria obwodów - lab dr inż. Leszek Jaroszyński E407	Sieci komputerowe - lab (15h) tyg. II - od 05.03 mgr inż. Damian Harasim S2								
9.15 - 10.00												
10.15 - 11.00					tyg. 2-7 Fizyka - lab dr inż. Karolina Siedliska Z102	tyg. 2-7 Elektrochemia - lab mgr inż. Leszek Ruchomski C401	Sieci komputerowe - lab (15h) tyg. II - od 05.03 mgr inż. Damian Harasim S2	Teoria obwodów - lab dr inż. Leszek Jaroszyński E407				
11.15 - 12.00					<u>8.00 - 12.00</u>	<u>8.00 - 12.00</u>						
12.15 - 13.00	Sieci komputerowe - lab (15h) tyg. II - od 05.03 dr inż. Daniel Sawicki S2	Teoria obwodów - lab dr inż. Leszek Jaroszyński E407	tyg. 8-13 Elektrochemia - lab dr Edward Mączka C401	tyg. 8-13 Fizyka - lab dr inż. Andrzej Dudziak Z102			Matematyka II - ca dr Małgorzata Kubalińska					
13.15 - 14.00												
14.15 - 15.00	Teoria obwodów- lab dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec E407	Sieci komputerowe - lab (15h) tyg. II - od 05.03 dr inż. Daniel Sawicki S2	tyg. 2-7 Fizyka - lab dr inż. Karolina Siedliska Z102	tyg. 2-7 Elektrochemia - lab dr Edward Mączka C401								
15.15 - 16.00						<u>12.15 - 16.00</u>	<u>12.15 - 16.00</u>					
16.15 - 17.00					tyg. 8-13 Elektrochemia - lab dr Edward Mączka C401	tyg. 8-13 Fizyka - lab dr inż. Andrzej Dudziak Z102	Sieci komputerowe - lab (15h) tyg. II - od 05.03 dr inż. Daniel Sawicki S2	Teoria obwodów- lab dr inż. Krzysztof Nalewaj E407				
17.15 - 18.00												
18.15 - 19.00							tyg. 2-7 Fizyka - lab dr inż. Andrzej Dudziak Z102	tyg. 2-7 Elektrochemia - lab dr Edward Mączka C401	Teoria obwodów- lab dr inż. Krzysztof Nalewaj E407	Sieci komputerowe - lab (15h) tyg. II - od 05.03 dr inż. Daniel Sawicki S2		
19.15 - 20.00							<u>16.15 - 20.00</u>	<u>16.15 - 20.00</u>				