

Elektrotechnika EIST III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21									Elektrotechnika EIST III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21									
DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE								DNI	WTOREK - ZDALNE								
	EIST 6.1		EIST 6.2		EIST 6.3		EIST 6.4			EIST 6.1		EIST 6.2		EIST 6.3		EIST 6.4		
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		
	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4	6.3/5	6.3/6	6.4/7	6.4/8		6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4	6.3/5	6.3/6	6.4/7	6.4/8	
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	
8.15 - 9.00	Napęd elektryczny - wy dr inż. Krzysztof Kolano								8.15 - 9.00	Wprowadzenie do telekomunikacji - wy dr inż. Zbigniew Lach								
9.15 - 10.00									9.15 - 10.00									
10.15 - 11.00	Język nowożytny - 4 grupy								10.15 - 11.00	Elektronika i energoelektronika - wy dr inż. Tomasz Zyska								
11.15 - 12.00									11.15 - 12.00									
12.15 - 13.00	Inteligentne instalacje elektryczne - lab				Urządzenia elektryczne - proj.	Ukl. elektropneum. proj. tyg. 6-10	Gospodarka elektroenergetyczna - ca		12.15 - 13.00	Inteligentne instalacje elektryczne - wy dr inż. Jacek Majcher								
13.15 - 14.00	dr inż. Jacek Majcher				mgr inż. Paweł Okal	mgr inż. Bartosz Drzymala	dr inż. Zbigniew Polecki	13.15 - 14.00										
14.15 - 15.00	Urządzenia elektryczne - proj.	Urządzenia elektryczne - proj.			Gospodarka elektroenergetyczna - ca		Ukl. elektropneum. proj. tyg. 6-10	Inteligentne instalacje elektryczne - lab	14.15 - 15.00	Ukl. elektropneum. proj. tyg. 6-10			Ukl. elektropneum. proj. tyg. 1-5	Inteligentne instalacje elektryczne - lab	Inteligentne instalacje elektryczne - lab			
15.15 - 16.00	mgr inż. Paweł Okal	dr inż. Mirosław Pawłot			dr inż. Zbigniew Polecki		mgr inż. Bartosz Drzymala	dr inż. Jacek Majcher	15.15 - 16.00	mgr inż. Bartosz Drzymala			mgr inż. Krzysztof Jaholkowski	dr inż. Jacek Majcher	dr inż. Artur Boguta			
16.15 - 17.00	Inteligentne instalacje elektryczne - lab		Gospodarka elektroenergetyczna - ca					Urządzenia elektryczne - proj.	16.15 - 17.00			Ukl. elektropneum. proj. tyg. 6-10	Inteligentne instalacje elektryczne - lab	Ukl. elektropneum. proj. tyg. 1-5		Inteligentne instalacje elektryczne - lab		
17.15 - 18.00	dr inż. Jacek Majcher		dr inż. Zbigniew Polecki					dr inż. Mirosław Pawłot	17.15 - 18.00			mgr inż. Bartosz Drzymala	dr inż. Jacek Majcher	mgr inż. Krzysztof Jaholkowski		dr inż. Artur Boguta		
18.15 - 19.00	Podstawy kompatybilności elektromagnetycznej - wy dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni								18.15 - 19.00		Ukl. elektropneum. proj. tyg. 6-10	Inteligentne instalacje elektryczne - lab						
19.15 - 20.00									19.15 - 20.00			mgr inż. Bartosz Drzymala	dr inż. Jacek Majcher					
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 III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21								
DNI	CZWARTEK - ZDALNE/TRADYCYJNE							
	EIST 6.1		EIST 6.2		EIST 6.3		EIST 6.4	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04	
	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4	6.3/5	6.3/6	6.4/7	6.4/8
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08
8.15 - 9.00			Podstawy komp. elektr. - lab 7h-zd; 8h-tr mgr inż. A. Chudy C112	Sieci elektroenergetyczne - lab mgr inż. Klara Janiga E209/E27	od 08.04 Elektronika i energoelektronika - lab dr inż. Tomasz Zyska E307 08.00 - 10.15	od 08.04 Napęd elektryczny - lab dr inż. Krzysztof Kolano E114 08.00 - 10.15		
9.15 - 10.00								
10.15 - 11.00			Sieci elektroenergetyczne - lab dr inż. Marek Wancierz, prof. uczelni E209/E27	Podstawy komp. elektr. - lab 7h-zd; 8h-tr mgr inż. A. Chudy C112	od 08.04 Napęd elektryczny - lab dr inż. Krzysztof Kolano E114 10.30 - 12.45	od 08.04 Elektronika i energoelektronika - lab dr inż. Tomasz Zyska E307 10.30 - 12.45		
11.15 - 12.00								
12.15 - 13.00	Podstawy komp. elektr. - lab 7h-zd; 8h-tr mgr inż. A. Chudy C112	Sieci elektroenergetyczne - lab dr inż. Marek Wancierz, prof. uczelni E209/E27					od 08.04 Elektronika i energoelektronika - lab dr inż. Tomasz Zyska E307 13.00 - 15.15	od 08.04 Napęd elektryczny - lab dr inż. Krzysztof Kolano E114 13.00 - 15.15
13.15 - 14.00								
14.15 - 15.00	Sieci elektroenergetyczne - lab dr inż. Marek Wancierz, prof. uczelni E209/E27	Podstawy komp. elektr. - lab 7h-zd; 8h-tr mgr inż. A. Chudy C112						
15.15 - 16.00							od 08.04 Napęd elektryczny - lab dr inż. Krzysztof Kolano E114 15.30 - 17.45	od 08.04 Elektronika i energoelektronika - lab dr inż. Tomasz Zyska E307 15.30 - 17.45
16.15 - 17.00								
17.15 - 18.00								
18.15 - 19.00	Układy elektropneumatyczne automatyki przemysłowej - wy 25.02; 04.03; 11.03 dr inż. Piotr Filipek							
19.15 - 20.00								

Elektrotechnika EIST III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21							
DNI	PIĄTEK - ZDALNE						
	EIST 6.1		EIST 6.2		EIST 6.3		EIST 6.4
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04
	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4	6.3/5	6.3/6	6.4/7
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07
8.15 - 9.00	Gospodarka elektroenergetyczna - wy dr inż. Zbigniew Polecki						
9.15 - 10.00							
10.15 - 11.00	Gospodarka elektroenergetyczna - ca dr inż. Zbigniew Polecki			Urządzenia elektryczne - proj. dr inż. Konrad Kierczyński		Urządzenia elektryczne - proj. mgr inż. Paweł Okal	
11.15 - 12.00							
12.15 - 13.00	Urządzenia elektryczne - proj. mgr inż. Paweł Okal					Urządzenia elektryczne - proj. dr inż. Konrad Kierczyński	
13.15 - 14.00							
14.15 - 15.00							Ukł. elektropneum. - proj. tyg. 1-5
15.15 - 16.00							mgr inż. Krzysztof Jaholkowski
16.15 - 17.00	Technika mikroprocesorowa - wy dr inż. Mariusz Duk						
17.15 - 18.00							
18.15 - 19.00							
19.15 - 20.00							