

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

DNI	PIĄTEK - ZDALNE			SOBOTA - ZDALNE		
	EINS 5.1		EINS 5.2	EINS 5.1		EINS 5.2
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02	GĆ01		GĆ02
	5.1/1	5.1/2	5.2/3	5.1/1	5.1/2	5.2/3
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL01	GL02	GL03
8.15 - 9.00	<b>Metody numeryczne - WY</b> dr inż. Michał Łanczont			<b>Automatyka i regulacja automatyczna - WY</b> dr inż. Adam Kurnicki		
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00	<b>Maszyny elektryczne - WY</b> dr inż. Radosław Machlarz			<b>Elektroenergetyka - WY</b> dr inż. Sylwester Adamek		
11.15 - 12.00						
12.15 - 13.00				Metody numeryczne - lab	Technika wysokich napięć - lab	Metody numeryczne - lab
13.15 - 14.00	<b>Układy elektropneumatyczne automatyki przemysłowej - WY (4h)</b> dr inż. Piotr Filipek			mgr inż. Radosław Gad	mgr inż. Przemysław Rogalski	dr inż. Stanisław Słupski
14.15 - 15.00	<b>Technika wysokich napięć - WY</b> dr inż. Czesław Kozak					Technika wysokich napięć - lab
15.15 - 16.00						mgr inż. Przemysław Rogalski
16.15 - 17.00	<b>Język obcy - 2 grupy</b>			Technika wysokich napięć - lab		
17.15 - 18.00				mgr inż. Przemysław Rogalski	Metody numeryczne - lab	
18.15 - 19.00					mgr inż. Radosław Gad	
19.15 - 20.00						

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

DNI	NIEDZIELA - zj. 1 - 5 - ZDALNE			NIEDZIELA - ZAJĘCIA TRADYCYJNE				
	EINS 5.1		EINS 5.2	20.12.2020 i 17.01.2021 zj. 6 i 7				
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02					
	5.1/1	5.1/2	5.2/3					
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GE01	GE02	GE03	GE04	
8.15 - 9.00	<b>Elektroenergetyka - ca (14h)</b>  dr inż. Sylwester Adamek		<b>Maszyny elektryczne - ca (21h)</b>  dr inż. Radosław Machlarz				Układy elektropneumatyczne automatyki przemysłowej - proj. (5h) mgr inż. K. Jaholkowski  C411	Automatyka i regulacja automatyczna - lab (8h)  mgr inż. Jarosław Tatarczak  C502
9.15 - 10.00								
10.15 - 11.00								
11.15 - 12.00	<b>Maszyny elektryczne - ca (21h)</b>  dr inż. Radosław Machlarz		<b>Elektroenergetyka - ca (14h)</b>  dr inż. Sylwester Adamek				Automatyka i regulacja automatyczna - lab (8h)  mgr inż. Jarosław Tatarczak  C502	Układy elektropneumatyczne automatyki przemysłowej - proj. (5h) mgr inż. K. Jaholkowski  C411
12.15 - 13.00								
13.15 - 14.00								
14.15 - 15.00	<b>Automatyka i regulacja automatyczna - lab (13h)</b>  mgr inż. Jarosław Tatarczak		Układy elektropneumatyczne automatyki przemysłowej - proj. (5h) mgr inż. K. Jaholkowski			Automatyka i regulacja automatyczna - lab (8h)  mgr inż. Jarosław Tatarczak  C502		
15.15 - 16.00								
16.15 - 17.00								
17.15 - 18.00	<b>Układy elektropneumatyczne automatyki                      przemysłowej - proj. (5h)                      mgr inż. K. Jaholkowski</b>		<b>Automatyka i regulacja                      automatyczna - lab (13h)</b>  mgr inż. Jarosław Tatarczak		Automatyka i regulacja automatyczna - lab (8h)  mgr inż. Jarosław Tatarczak  C502	Układy elektropneumatyczne automatyki przemysłowej - proj. (5h) mgr inż. K. Jaholkowski  C411		
18.15 - 19.00								
19.15 - 20.00								