

# Elektrotechnika /EINS/ I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

## ZJAZDY 1 - 5

DNI	SOBOTA				NIEDZIELA									
	EINS 2.1		EINS 2.2		EINS 2.1		EINS 2.2							
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ01		GĆ02							
	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4						
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL01	GL02	GL03	GL04						
8.15 - 9.00	Fizyka II - wy (20h) dr inż. Andrzej Dudziak  <span style="color: red;"><u>8.00 - 11.00</u></span>				Informatyka II - wy zj. 1-5 (15h) <span style="color: red;"><u>8.00 - 10.15</u></span> dr inż. Michał Lanczont									
9.15 - 10.00					Teoria obwodów I - ca (10h) dr inż. Stanisław Słupski		Teoria obwodów I - ca (10h) dr inż. Krzysztof Nalewaj							
10.15 - 11.00					Geometria i grafika inżynierska - wy (10h) dr hab. inż. Tomasz Kołtunowicz, prof. uczelni		Informatyka II - lab dr inż. Michał Lanczont	Informatyka II - lab dr inż. Oleksandr Boiko	Matematyka II - ca (14h) dr Małgorzata Kubalińska					
11.15 - 12.00	Matematyka II - wy (14h) dr Małgorzata Kubalińska						Matematyka II - ca (14h) dr Małgorzata Kubalińska		Informatyka II - lab dr inż. Michał Lanczont	Informatyka II - lab dr inż. Oleksandr Boiko				
12.15 - 13.00					Teoria obwodów I - wy (20h) dr inż. Krzysztof Nalewaj  <span style="color: red;"><u>17.15 - 20.15</u></span>				Matematyka II - ca (14h) dr Małgorzata Kubalińska		Informatyka II - lab dr inż. Michał Lanczont			
13.15 - 14.00													PRZERWA	
14.15 - 15.00	Matematyka II - wy (14h) dr Małgorzata Kubalińska				Matematyka II - ca (14h) dr Małgorzata Kubalińska		Informatyka II - lab dr inż. Michał Lanczont							
15.15 - 16.00									Teoria obwodów I - wy (20h) dr inż. Krzysztof Nalewaj  <span style="color: red;"><u>17.15 - 20.15</u></span>		Matematyka II - ca (14h) dr Małgorzata Kubalińska		Informatyka II - lab dr inż. Michał Lanczont	
16.15 - 17.00														
17.15 - 18.00	Teoria obwodów I - wy (20h) dr inż. Krzysztof Nalewaj  <span style="color: red;"><u>17.15 - 20.15</u></span>													
18.15 - 19.00					Teoria obwodów I - wy (20h) dr inż. Krzysztof Nalewaj  <span style="color: red;"><u>17.15 - 20.15</u></span>									
19.15 - 20.00									Teoria obwodów I - wy (20h) dr inż. Krzysztof Nalewaj  <span style="color: red;"><u>17.15 - 20.15</u></span>					

**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 /EINS/ I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

## ZJAZDY 6 - 10

DNI	SOBOTA				NIEDZIELA			
	EINS 2.1		EINS 2.2		EINS 2.1		EINS 2.2	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ01		GĆ02	
	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL01	GL02	GL03	GL04
8.15 - 9.00	Teoria obwodów I - lab (20h)  dr inż. Stanisław Słupski E407  <b>08.00 - 11.00</b>	Elektrochemia - lab (15h)  dr Edward Mączka  C401	Geometria i grafika inżynierska - lab (20h)  mgr inż. Paweł Okal E6  <b>08.00 - 11.00</b>	Fizyka II - lab (15h)  dr inż. Andrzej Dudziak  Z102	Język obcy zj. 6-10 (15h) <b><u>8.00 - 10.15</u></b>			
9.15 - 10.00					Teoria obwodów I - ca (10h)  dr inż. Stanisław Słupski		Teoria obwodów I - ca (10h)  dr inż. Krzysztof Nalewaj	
10.15 - 11.00					Matematyka II - wy (10h)  dr Małgorzata Kubalińska			
11.15 - 12.00	Elektrochemia - lab (15h)  dr Edward Mączka  C401	Teoria obwodów I - lab (20h)  dr inż. Stanisław Słupski E407  <b>11.00 - 14.00</b>	Fizyka II - lab (15h)  dr inż. Andrzej Dudziak  Z102	Geometria i grafika inżynierska - lab (20h)  mgr inż. Paweł Okal E6  <b>11.00 - 14.00</b>				
12.15 - 13.00								
13.15 - 14.00								
14.15 - 15.00	Geometria i grafika inżynierska - lab (20h)  mgr inż. Paweł Okal E6  <b>14.00 - 17.00</b>	Fizyka II - lab (15h)  dr inż. Karolina Siedliska  Z102	Elektrochemia - lab (15h)  dr Edward Mączka  C401	Teoria obwodów I - lab (20h)  dr inż. Krzysztof Nalewaj E407  <b>14.00 - 17.00</b>	Matematyka II - ca (10h)  dr Małgorzata Kubalińska			
15.15 - 16.00					Matematyka II - ca (10h)  dr Małgorzata Kubalińska			
16.15 - 17.00								
17.15 - 18.00	Fizyka II - lab (15h)  dr inż. Karolina Siedliska  Z102	Geometria i grafika inżynierska - lab (20h)  mgr inż. Paweł Okal E6  <b>17.00 - 20.00</b>	Teoria obwodów I - lab (20h)  dr inż. Krzysztof Nalewaj E407  <b>17.00 - 20.00</b>	Elektrochemia - lab (15h)  dr Edward Mączka  C401	Matematyka II - ca (10h)  dr Małgorzata Kubalińska			
18.15 - 19.00							Matematyka II - ca (10h)  dr Małgorzata Kubalińska	
19.15 - 20.00								