

Elektrotechnika EMNS II rok, III semestr 2020/21

PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

ZJAZDY 1 - 5

DNI	SOBOTA - ZDALNE		NIEDZIELA - ZDALNE	
	3.1/1	3.1/2	3.1/1	3.1/2
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL01	GL02
8.15 - 9.00	Modelowanie 3D w elektrotechnice - WY dr inż. Vitalii Bondariev		Diagnostyka w elektrotechnice - WY dr hab. inż. Tomasz Koltunowicz, profesor uczelni	
9.15 - 10.00				
10.15 - 11.00				
11.15 - 12.00	Zastosowanie AutoCad-a w projektowaniu - proj. dr inż. Mirosław Pawłot	Ochrona przeciwprzepięciowa - lab dr inż. Czesław Kozak	Diagnostyka w elektrotechnice - proj mgr inż. Przemysław Rogalski	Modelowanie 3D w elektrotechnice - proj. dr inż. Vitalii Bondariev
12.15 - 13.00				
13.15 - 14.00				
14.15 - 15.00	Ochrona przeciwprzepięciowa - lab dr inż. Czesław Kozak	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni	Modelowanie 3D w elektrotechnice - proj. dr inż. Vitalii Bondariev	Diagnostyka w elektrotechnice - proj mgr inż. Przemysław Rogalski
15.15 - 16.00				
16.15 - 17.00				
17.15 - 18.00	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni	Zastosowanie AutoCad-a w projektowaniu - proj. dr inż. Mirosław Pawłot	Ochrona przeciwprzepięciowa - WY dr inż. Czesław Kozak	
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				