

**Elektrotechnika EMNS II rok, III semestr 2020/21**

**Elektrotechnika EMNS II rok, III semestr 2020/21**

**ELEKTROENERGETYKA**

**ELEKTROENERGETYKA**

**ZJAZDY 1 - 5**

**SOBOTA - TRADYCYJNA - zj. 6 i 7**

DNI	SOBOTA - ZDALNE		NIEDZIELA - ZDALNE		DNI	19.12.2020		
	3.1/1	3.1/2	3.1/1	3.1/2		16.01.2021		
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL01	GL02		GE01	GE02	GE03
8.15 - 9.00	Generacja rozproszona w systemie elektroenergetycznym - WY prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko		Jakość energii elektrycznej - WY dr inż. Marek Wancerz, profesor uczelni		8.15 - 9.00	Generacja rozproszona w systemie elektroenergetycznym - lab (8h) dr inż. Sylwester Adamek E207	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa - lab (8h) dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni E27	
9.15 - 10.00								
10.15 - 11.00								
11.15 - 12.00	Generacja rozproszona w systemie elektroenergetycznym - lab (7h) prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko		Jakość energii elektrycznej - PROJ dr inż. Marek Wancerz, profesor uczelni	Komputerowa analiza SEE - WY dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni	11.15 - 12.00	Generacja rozproszona w systemie elektroenergetycznym - lab (8h) dr inż. Sylwester Adamek E207	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa - lab (8h) dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni E27	
12.15 - 13.00								
13.15 - 14.00								
14.15 - 15.00	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa - lab (7h) dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni		Komputerowa analiza SEE - WY dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni	Jakość energii elektrycznej - PROJ dr inż. Marek Wancerz, profesor uczelni	14.15 - 15.00	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa - lab (8h) dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni E27	Generacja rozproszona w systemie elektroenergetycznym - lab (8h) dr inż. Sylwester Adamek E207	
15.15 - 16.00								
16.15 - 17.00								
17.15 - 18.00	Komputerowa analiza SEE - WY dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni		Komputerowa analiza SEE - WY dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni	Jakość energii elektrycznej - PROJ dr inż. Marek Wancerz, profesor uczelni	17.15 - 18.00	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa - lab (8h) dr hab. inż. Piotr Miller, profesor uczelni E27	Generacja rozproszona w systemie elektroenergetycznym - lab (8h) dr inż. Sylwester Adamek E207	
18.15 - 19.00								
19.15 - 20.00								
			Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko				