

WIELK

dr hab. inż. Marcin Jaraczewski, prof. PK

Sobota	8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -9 ³⁰	10 ⁰⁰ -10 ³⁰	10 ³⁰ -11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ -11 ³⁰	12 ⁰⁰ -12 ³⁰	13 ⁰⁰ -13 ³⁰	14 ⁰⁰ -14 ³⁰	15 ⁰⁰ -15 ³⁰	16 ⁰⁰ -16 ³⁰	17 ⁰⁰ -17 ³⁰	17 ³⁰ -18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	
1. X															
08. X	Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_Wykład MS Teams			Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_Wykład MS Teams											
15. X															
22. X			Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L1 s. 04		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_C s. 9		Podstawy elektrotechniki EIA-1_L2 s. 04		Podstawy elektrotechniki EIA-1_L4 s. 04						
29. X															
5. XI			Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_Wykład MS Teams			Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK2 s. 12									
12. XI															
19. XI	Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_C s. 9			Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L1 s. 04		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L2 s. 04									
26. XI	Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_Wykład MS Teams									Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_Wykład MS Teams					
03. XII			Podstawy elektrotechniki EIA-1_L6 s. 04		Podstawy elektrotechniki EIA-1_L4 s. 04		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_Wykład MS Teams								
10. XII	Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_C s. 9			Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L1 s. 04		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L2 s. 04									
17. XII					Podstawy elektrotechniki EIA-1_L6 s. 04		Podstawy elektrotechniki EIA-1_L2 s. 04								
7. I	Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK1 s. 12			Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK2 s. 12											
14. I			Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_C s. 9		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L1 s. 04		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L2 s. 04								
21. I	Podstawy elektrotechniki EIA-1_L4 s. 04		Podstawy elektrotechniki EIA-1_L6 s. 04												
28. I	Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK1 s. 12			Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK2 s. 12											

studia niestacjonarne 2022/23

Niedziela	8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -9 ³⁰	10 ⁰⁰ -10 ³⁰	10 ³⁰ -11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ -11 ³⁰	12 ⁰⁰ -12 ³⁰	13 ⁰⁰ -13 ³⁰	14 ⁰⁰ -14 ³⁰	14 ³⁰ -15 ⁰⁰	15 ⁰⁰ -15 ³⁰	16 ⁰⁰ -16 ³⁰	17 ⁰⁰ -17 ³⁰	17 ³⁰ -18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	
2. X																
9. X	Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_Wykład MS Teams			Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_Wykład MS Teams												
16. X																
23. X	Podstawy elektrotechniki EIA-1_L4 s. 04		Podstawy elektrotechniki EIA-1_L2 s. 04		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L2 s. 04		Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK1 s. 12									
30. X																
6. XI								Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_Wykład MS Teams								
13. XI																
20. XI								Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK1 s. 12		Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK2 s. 12						
27. XI	Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_Wykład MS Teams		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_Wykład MS Teams													
4. XII		Podstawy elektrotechniki EIA-1_L2 s. 04		Podstawy elektrotechniki EIA-1_L4 s. 04												
11. XII																
18. XII																
8. I			Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK1 s. 12		Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK2 s. 12											
15. I								Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK1 s. 12		Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_LK2 s. 12						
22. I			Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_C s. 9		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L1 s. 04		Analiza obwodów elektrycznych EIA-2_L2 s. 04									
29. I																