

WIELK

mgr inż. Michał Sierżęga

Sobota	8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -9 ³⁰	10 ⁰⁰ -10 ³⁰	10 ³⁰ -11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ³⁰	17 ⁰⁰ -17 ³⁰	17 ³⁰ -18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰
1.X														
08.X														
15.X														
22.X														
29.X														
5.XI														
12.XI					Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego EIA ² _C s. 9		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego EIA ² _D s. 12							
19.XI							Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk1 s. 12	Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk1 s. 12						
26.XI														
03.XII		Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk2 s. 13	Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk1 s. 13											
10.XII														
17.XII														
7.I														
14.I							Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk2 s. 12	Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk1 s. 12						
21.I		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego EIA ² _D s. 12												
28.I														

Niedziela	8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -9 ³⁰	10 ⁰⁰ -10 ³⁰	10 ³⁰ -11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ³⁰	17 ⁰⁰ -17 ³⁰	17 ³⁰ -18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰
2.X														
9.X														
16.X														
23.X														
30.X														
6.XI														
13.XI													Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego EIA ² _D s. 12	
20.XI							Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego EIA ² _A s. 13	Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego EIA ² _C s. 9						
27.XI														
4.XII														
11.XII							Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego EIA ² _C s. 9	Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego EIA ² _D s. 13						
18.XII														
8.I														
15.I														
22.I														
29.I														

Analiza obwodów elektrycznych
Elektromechaniczne przetwarzanie energii
Teoria obwodów
Metody numeryczne
Modelowanie układów dynamicznych
Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego
Zagadnienia relacji międzyludzkich z elementami etyki

27W 18C 15L
18W 18C 8P
18C
9W 15L 8P
15W 15L 8P
18W 8C 18L
18W

W - wykład
C - ćwiczenia
L - laboratorium
18 - laboratorium komputerowe
P - projekt