

Sobota	8 ^h -9 ^h	9 ^h -9 ^h	10 ^h -10 ^h	10 ^h -11 ^h	11 ^h -12 ^h	12 ^h -13 ^h	13 ^h -14 ^h	14 ^h -15 ^h	15 ^h -16 ^h	16 ^h -16 ^h	17 ^h -17 ^h	17 ^h -18 ^h	18 ^h -19 ^h	19 ^h -20 ^h
1.X														
08.X														
15.X				Rezerwacja prof. A. Warzecha										
22.X	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_P2 mgr inż. D. Męczarz	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_L61 mgr inż. A. Sołtysek	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_P1 mgr inż. A. Sołtysek										
29.X														
5.XI			Systemy elektromagnetyczne EIA-1_L6 dr inż. T. Siwko	Systemy elektromagnetyczne EIA-4_L61 dr inż. T. Siwko										
12.XI														
19.XI	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_L61 mgr inż. A. Sołtysek	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki EIA_EE-1_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki EIA_EE-1_L61 mgr inż. A. Sołtysek										
26.XI	Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_L61 mgr inż. A. Sołtysek	Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_P2 mgr inż. A. Sołtysek	Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_P1 mgr inż. A. Sołtysek										
03.XII	Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_L62 mgr inż. W. Sierżęga	Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_L61 mgr inż. W. Sierżęga												
10.XII		Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki EIA_EE-1_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki EIA_EE-1_L61 mgr inż. A. Sołtysek										
17.XII								Wprowadzenie do Matlab EIA-1_L61 dr inż. K. Suchanica	Wprowadzenie do Matlab EIA-1_L63 dr inż. K. Suchanica					
7.I	Systemy elektromagnetyczne EIA-1_L62 dr inż. T. Siwko	Systemy elektromagnetyczne EIA-1_L61 dr inż. T. Siwko												
14.I	Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki EIA_EE-1_L61 mgr inż. A. Sołtysek	Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki EIA_EE-1_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_P1 mgr inż. A. Sołtysek	Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_P2 mgr inż. A. Sołtysek										
21.I	Systemy Operacyjne IwIK-2_L6 dr inż. K. Suchanica	Podstawy programowania w LabView EIA-3_P1 mgr inż. A. Sołtysek		Systemy Operacyjne IwIK-2_L6 dr inż. K. Suchanica										
28.I		Systemy elektromagnetyczne EIA-4_L62 dr inż. T. Siwko	Systemy elektromagnetyczne EIA-4_L61 dr inż. T. Siwko											

Niedziela	8 ^h -9 ^h	9 ^h -9 ^h	10 ^h -10 ^h	10 ^h -11 ^h	11 ^h -12 ^h	12 ^h -13 ^h	13 ^h -14 ^h	14 ^h -15 ^h	15 ^h -16 ^h	16 ^h -16 ^h	17 ^h -17 ^h	17 ^h -18 ^h	18 ^h -19 ^h	19 ^h -20 ^h
2.X														
9.X														
16.X														
23.X				Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki EIA_EE-1_L61 mgr inż. A. Sołtysek	Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki EIA_EE-1_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_L61 mgr inż. A. Sołtysek								
30.X														
6.XI														
13.XI				Wprowadzenie do Matlab EIA-1_L63 dr inż. K. Suchanica	Wprowadzenie do Matlab EIA-1_L61 dr inż. K. Suchanica							Metody numeryczne EIA-2_P dr inż. W. Jakubas		
20.XI				Rozw. Zagad. Pola elektromagnetycznego EIA-1_L6 mgr inż. W. Sierżęga	Nagrody prostozastbiłkowe w elektroenergetyce EIA_EE-2_L62 dr inż. A. Sołtysek							Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_P1 mgr inż. A. Sołtysek		
27.XI				Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_L61 mgr inż. A. Sołtysek	Systemy Operacyjne IwIK-2_L6 dr inż. K. Suchanica	Systemy Operacyjne IwIK-2_L6 dr inż. K. Suchanica							
4.XII														
11.XII				Układy elektromechaniczne EIA-3_P2 dr inż. Z. Piłch	Układy elektromechaniczne EIA-3_P1 dr inż. Z. Piłch	Rozw. Zagad. Pola elektromagnetycznego EIA-2_L6 mgr inż. W. Sierżęga	Metody numeryczne EIA-2_P dr inż. W. Jakubas							
18.XII				Wprowadzenie do Matlab EIA-1_L61 dr inż. K. Suchanica	Wprowadzenie do Matlab EIA-1_L63 dr inż. K. Suchanica									
8.I				Systemy elektromagnetyczne EIA-1_L62 dr inż. T. Siwko	Systemy elektromagnetyczne EIA-1_L61 dr inż. T. Siwko									
15.I				Elektromechaniczne przetrz. energii EIA-3_P dr inż. A. Dulechowski	Układy elektromechaniczne EIA-3_P1 dr inż. Z. Piłch	Układy elektromechaniczne EIA-3_P2 dr inż. Z. Piłch								
22.I				Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_L62 mgr inż. A. Sołtysek	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_L61 mgr inż. A. Sołtysek	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_P1 mgr inż. A. Sołtysek								
29.I						Podstawy programowania w LabView EIA-3_P1 mgr inż. A. Sołtysek	Rezerwacja							