

Sobota	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ³⁰ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ⁴⁵ -19 ³⁰	19 ³⁰ -20 ¹⁵
09.XII	Modelowanie układów elektromagnetycznych , Lk1 dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12			Analiza obwodów elektrycznych, Lk1 prof. M. Jaraczewski, s. 12			Analiza obwodów elektrycznych, Lk2 prof. M. Jaraczewski, s. 12							
16.XII	Modelowanie układów elektromagnetycznych , Lk2 mgr inż. M. Sierżęga, s. 12		Modelowanie układów dynamicznych, Lk2 dr inż. G. Pędrak, s. 12		Modelowanie układów dynamicznych, Lk1 dr inż. G. Pędrak, s. 12		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1 dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12							
06.I														
13.I														
20.I	Projektowanie instalacji elektrycznych, P1 mgr inż. Ł. Sołtysek, s. 12			Projektowanie instalacji elektrycznych, P2 mgr inż. Ł. Sołtysek, s. 12			Podstawy programowania w LabVIEW, P1 mgr inż. K. Sołtys, s. 12							
27.I														

Niedziela	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ³⁰ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ⁴⁵ -19 ³⁰	19 ³⁰ -20 ¹⁵
10.XII	Podstawy programowania w LabVIEW, Lk1 mgr inż. K. Sołtys, s. 12			Podstawy programowania w LabVIEW, Lk1 mgr inż. K. Sołtys, s. 12			Wprowadzenie do MATLAB-a, Lk5 dr inż. K. Suchenia, s. 12							
17.XII						Podstawy programowania w LabVIEW, Lk1 mgr inż. K. Sołtys, s. 12		Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk2 dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12						
07.I						Instalacje elektryczne i technika świetlna, P1 mgr inż. Ł. Sołtysek, s. 12		Instalacje elektryczne i technika świetlna, P2 mgr inż. Ł. Sołtysek, s. 12						
14.I														
21.I	Komputerowa technika pomiarowa, P1 dr inż. G. Pędrak, s. 12			Komputerowa technika pomiarowa, P2 dr inż. G. Pędrak, s. 12			Komputerowa technika pomiarowa, P3 dr inż. G. Pędrak, s. 12							
28.I														