

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 -17 ⁰⁰	17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰
1.X													
08.X													
15.X													
22.X	Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce EIA_EE-2_Lk1 dr inż. Z. Szular		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce EIA_EE-2_Lk2 dr inż. Z. Szular		Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk1 mgr inż. A. Sołtys			Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk2 mgr inż. A. Sołtys					
29.X	Układy elektromechaniczne EIA-3_P2 dr inż. Z. Piłch		Układy elektromechaniczne EIA-3_P1 dr inż. Z. Piłch										
5.XI						Projekt. obwodów elektrycznych EIA-4_Lk2 prof. M. Jarczyński		Zakończenia w ukł. Elektr. EIA_EE-1_Lk1 prof. J. Staczepek					
12.XI					Rozw. Zagad. Pola elektromagnetycznego EIA-2_Lk mgr inż. M. Sieręga								
19.XI					Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk1 mgr inż. M. Sieręga		Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk2 mgr inż. M. Sieręga						
26.XI					Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk1 mgr inż. A. Sołtys								
03.XII	Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_Lk1 dr inż. Z. Szular		Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_Lk2 dr inż. Z. Szular										
10.XII													
17.XII	Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_P1 mgr inż. K. Sołtysek		Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_Lk1 mgr inż. K. Sołtysek		Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_Lk2 mgr inż. K. Sołtysek		Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_P1 mgr inż. D. Mennarz						
7.I	Projekt. obwodów elektrycznych EIA-1_Lk1 prof. M. Jarczyński		Projekt. obwodów elektrycznych EIA-1_Lk2 prof. M. Jarczyński										
14.I	Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_Lk2 dr inż. Z. Szular		Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_Lk1 dr inż. Z. Szular		Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk2 mgr inż. M. Sieręga		Modelowanie układów elektromagnetycznych EIA_EE-1_Lk1 mgr inż. M. Sieręga						
21.I	Rozw. Zagad. Pola elektromagnetycznego EIA-2_P mgr inż. M. Sieręga		Podstawy programowania w LabView EIA-3_P2 prof. P. Mielnik				Elektromechaniczne przetw. energii EIA-2_P dr inż. A. Dzielochiarz						
28.I	Projekt. obwodów elektrycznych EIA-4_Lk1 prof. M. Jarczyński		Projekt. obwodów elektrycznych EIA-4_Lk2 prof. M. Jarczyński										

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 -17 ⁰⁰	17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰
2.X													
9.X													
16.X													
23.X					Elektromechaniczne przetw. energii EIA-2_P dr inż. A. Dzielochiarz		Zakończenia w ukł. Elektr. EIA_EE-1_Lk1 prof. J. Staczepek		Zakończenia w ukł. Elektr. EIA_EE-1_Lk2 prof. J. Staczepek		Projektowanie obwodów elektrycznych EIA-4_Lk1 prof. M. Jarczyński		
30.X					Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk1 mgr inż. A. Sołtys			Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk1 mgr inż. A. Sołtys					
6.XI					Zakończenia w ukł. Elektr. EIA_EE-1_Lk1 prof. J. Staczepek								
13.XI											Rozw. Zagad. Pola elektromagnetycznego EIA-2_Lk mgr inż. M. Sieręga		
20.XI	Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce EIA_EE-2_Lk1 dr inż. Z. Szular				Projekt. obwodów elektrycznych prof. M. Jarczyński		Projekt. obwodów elektrycznych prof. M. Jarczyński			Projekt. obwodów elektrycznych EIA-4_Lk1 prof. M. Jarczyński			
27.XI	Układy elektromechaniczne EIA-3_P2 dr inż. Z. Piłch		Układy elektromechaniczne EIA-3_P1 dr inż. Z. Piłch		Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk1 mgr inż. A. Sołtys			Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk1 mgr inż. A. Sołtys					
4.XII	Zaawansowane bazy danych IWR-3_P mgr inż. G. Nowakowski		Zaawansowane bazy danych IWR-3_P mgr inż. G. Nowakowski		Zaawansowane bazy danych IWR-3_P mgr inż. G. Nowakowski								
11.XII	Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk1 mgr inż. K. Sołtys		Podstawy programowania w LabView EIA-3_Lk1 mgr inż. K. Sołtys		Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_P2 mgr inż. K. Sołtysek		Projektowanie instalacji elektrycznych EIA_EE-1_P1 mgr inż. K. Sołtysek						
18.XII	Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce EIA_EE-2_Lk2 dr inż. Z. Szular		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce EIA_EE-2_Lk1 dr inż. Z. Szular										
8.I					Projekt. obwodów elektrycznych EIA-1_Lk2 prof. M. Jarczyński		Projekt. obwodów elektrycznych EIA-1_Lk1 prof. M. Jarczyński						
15.I							Projekt. obwodów elektrycznych EIA-4_Lk1 prof. M. Jarczyński		Projekt. obwodów elektrycznych EIA-4_Lk2 prof. M. Jarczyński				
22.I	Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce EIA_EE-2_Lk2 dr inż. Z. Szular		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce EIA_EE-2_Lk1 dr inż. Z. Szular		Instalacje elektryczne+AutoCad EIA_EE-2_P1 mgr inż. D. Mennarz								
29.I	Układy elektromechaniczne EIA-3_P1 dr inż. Z. Piłch		Układy elektromechaniczne EIA-3_P2 dr inż. Z. Piłch				Rozw. Zagad. Pola elektromagnetycznego EIA-2_Lk mgr inż. M. Sieręga		Podstawy programowania w LabView EIA-3_P2 prof. P. Mielnik				