

Sobota	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h
1.X													
08.X													
15.X													
22.X	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel						
29.X						Energoelektronika EIA-3_L2 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			Energoelektronika EIA-3_L1 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak				
5.XI	Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel						
12.XI	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel				Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel					
19.XI									Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel				
26.XI					Energoelektronika EIA-3_L1 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			Energoelektronika EIA-3_L3 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak					
03.XII						Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel							
10.XII	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Energoelektronika EIA-3_L3 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			
17.XII	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel						
7.I													
14.I	Energoelektronika EIA-3_L3 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Energoelektronika EIA-3_L2 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak						
21.I				Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			
28.I						Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel							

Niedziela	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h
2.X													
9.X													
16.X													
23.X					Energoelektronika EIA-3_L2 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			Energoelektronika EIA-3_L1 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak					
30.X									Energoelektronika EIA-3_L1 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak				
6.XI	Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel				Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel					
13.XI	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel				Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel					
20.XI	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel				Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel					
27.XI													
4.XII										Energoelektronika przemysłowa EIA_EE-1_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			
11.XII	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Energoelektronika EIA-3_L2 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			
18.XII													
8.I													
15.I	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L1 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Energoelektronika EIA-3_L1 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			Energoelektronika EIA-3_L2 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			
22.I				Rezerwacja mgr inż. S. Bartel									
29.I	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L3 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych EIA-4_L2 mgr inż. M. Morwa / mgr inż. S. Bartel			Energoelektronika EIA-3_L3 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			Energoelektronika EIA-3_L1 dr inż. W. Cuchra / mgr inż. B. Woźniak			