

mgr inż. Miłosz Worwa

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
07.X	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, W mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Systemy SCADA, W mgr inż. M. Worwa, MS Teams										
14.X	Inżynieria sterowania, W mgr inż. M. Worwa, MS Teams						Systemy SCADA, W mgr inż. M. Worwa, MS Teams							
21.X	Inżynieria sterowania, Lk1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Inżynieria sterowania, Lk2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2										
28.X	Inżynieria sterowania, W mgr inż. M. Worwa, MS Teams													
04.XI	Systemy SCADA, Lk2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Systemy SCADA, Lk3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Systemy SCADA, Lk1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2									
11.XI														
18.XI	Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Systemy SCADA, L4 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Systemy SCADA, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2							
25.XI	Inżynieria sterowania, Lk1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Inżynieria sterowania, Lk2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Systemy SCADA, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2							
02.XII	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L4 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2							
09.XII	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138													
16.XII	Systemy SCADA, Lk2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Systemy SCADA, Lk1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138							
06.I														
13.I	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138						Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138							
20.I	Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Systemy SCADA, L4 mgr inż. M. Worwa, s. WA2										
27.I	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L3 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138							

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
08.X	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, W mgr inż. M. Worwa, MS Teams													
15.X	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, W mgr inż. M. Worwa, MS Teams													
22.X	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138										
29.X	Inżynieria sterowania, W mgr inż. M. Worwa, MS Teams			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L3 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138										
05.XI	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L4 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2					
12.XI														
19.XI	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L4 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2				
26.XI	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L4 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			
03.XII	Inżynieria sterowania, Lk1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Inżynieria sterowania, Lk2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2										
10.XII	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L4 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2						
17.XII	Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L4 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2		Sterowanie cyfrowe w Przemśle 4.0, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2						
07.I	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L3 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138													
14.I	Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138						Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138							
21.I														
28.I	Systemy SCADA, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Systemy SCADA, L3 mgr inż. M. Worwa, s. WA2			Sterowanie urządzeń energoelektronicznych, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochła, s. 0138							