

dr hab. inż. Robert Salat, prof. PK

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 Przemysle 4.0, W prof. R. Salat, MS Teams						Systemy SCADA, W prof. R. Salat, MS Teams							
14.X							Inżynieria sterowania, W prof. R. Salat, MS Teams			Systemy SCADA, W prof. R. Salat, MS Teams				
21.X	Inżynieria sterowania, LK1 prof. R. Salat, s. WA2			Inżynieria sterowania, LK2 prof. R. Salat, s. WA2										
28.X										Inżynieria sterowania, W prof. R. Salat, MS Teams				
04.XI	Systemy SCADA, LK2 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, LK3 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, LK1 prof. R. Salat, s. WA2							
11.XI														
18.XI	Systemy SCADA, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, L4 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, L3 prof. R. Salat, s. WA2							
25.XI							Inżynieria sterowania, LK1 prof. R. Salat, s. WA2			Inżynieria sterowania, LK2 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, L2 prof. R. Salat, s. WA2	
02.XII	Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L4 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L2 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L3 prof. R. Salat, s. WA2				
09.XII														
16.XII	Systemy SCADA, LK2 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, LK3 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, LK1 prof. R. Salat, s. WA2							
06.I														
13.I														
20.I	Systemy SCADA, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, L4 prof. R. Salat, s. WA2										
27.I	Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L4 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L3 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L2 prof. R. Salat, s. WA2				

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 Przemysle 4.0, W prof. R. Salat, MS Teams				
15.X										Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, W prof. R. Salat, MS Teams				
22.X														
29.X														
05.XI	Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L4 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L2 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L3 prof. R. Salat, s. WA2				
12.XI														
19.XI	Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L4 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L2 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L3 prof. R. Salat, s. WA2				
26.XI	Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L4 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L3 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L2 prof. R. Salat, s. WA2				
03.XII														
10.XII	Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L4 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L3 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L2 prof. R. Salat, s. WA2				
17.XII	Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L4 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L1 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L2 prof. R. Salat, s. WA2			Sterowanie cyfrowe w Przemysle 4.0, L3 prof. R. Salat, s. WA2				
07.I														
14.I														
21.I														
28.I	Systemy SCADA, L2 prof. R. Salat, s. WA2			Systemy SCADA, L3 prof. R. Salat, s. WA2										