

SOBOTY

Data	03.III	10.III	17.III	24.III	7.IV	14.IV	21.IV	5.V	12.V	19.V	2.VI	9.VI	16.VI	23.VI	30.VI
Godzina															
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰								SS W A2		OZ L1 12		S S1 A2			
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵															
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵		S S1 10						SS L2 12							
10 ⁴⁵ -11 ³⁰				PE W A3						OZ L2 12		PE W A2			
11 ⁴⁵ -12 ³⁰		SS L1 18													
12 ³⁰ -13 ¹⁵													OZ S1 10		
13 ³⁰ -14 ¹⁵								SS L1 12			SS L2 12				
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				SS L2 13				S S2 A2				OZ L1 12			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		SS W 10											OZ W 10		
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵															
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵								S S1 A2				OZ L2 12			
17 ⁴⁵ -18 ³⁰				SS L1 13								SS L1 13			
18 ⁴⁵ -19 ³⁰															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

NIEDZIELE

Data	04.III	11.III	18.III	25.III	8.IV	15.IV	22.IV	6.V	13.V	20.V	3.VI	10.VI	17.VI	24.VI	31.VI
Godzina															
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰											S S2 A2		S S2 A3		
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵								PE W A2							
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵															
10 ⁴⁵ -11 ³⁰								OZ W A2							
11 ⁴⁵ -12 ³⁰											OZ S1 A2		S S1 A3		
12 ³⁰ -13 ¹⁵												SS L1 12			
13 ³⁰ -14 ¹⁵															
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰											OZ W A2				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰												SS L2 12			
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵															
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵															
17 ⁴⁵ -18 ³⁰															
18 ⁴⁵ -19 ³⁰															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

SS – systemy SCADA. 6W, 20L
 OZ - odnawialne źródła energii / niekonwencjonalne źródła energii 9W, 6L, 6S dr hab. Węgiel
 PE - prawo energetyczne i rynki energii 9W
 S - seminarium dyplomowe 10S
 GRUPY: W-1, Ć-1, La-2, Lk-2, P-2