

Sobota	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	10 <sup>45</sup> -11 <sup>30</sup>	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	17 <sup>45</sup> -18 <sup>30</sup>	18 <sup>30</sup> -19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> -20 <sup>15</sup>
5.X	Pomiary wielkości nieelektrycznych, W													
12.X	Pomiary wielkości nieelektrycznych, W													
19.X	Metrologia elektryczna, L3 prof. K. Tomczyk, s. 208C							Metrologia elektryczna, L4 prof. K. Tomczyk, s. 208C						
26.X	Sensory w ukt. automatyki i robotyki, P2		Sensory w ukt. automatyki i robotyki, L2		Sensory w ukt. automatyki i robotyki, P1		Sensory w ukt. automatyki i robotyki, L1							
9.XI	Metrologia elektryczna, W prof. K. Tomczyk, MS Teams													
16.XI	Metrologia elektryczna, Lk2 prof. K. Tomczyk, s. 208E		Metrologia elektryczna, Lk1 prof. K. Tomczyk, s. 208E											
23.XI	Metrologia elektryczna, W prof. K. Tomczyk, MS Teams													
30.XI	Sensory w ukt. automatyki i robotyki, L2		Sensory w ukt. automatyki i robotyki, L1											
7.XII	Pomiary wielkości nieelektrycznych, L1 prof. K. Tomczyk, s. 208B				Pomiary wielkości nieelektrycznych, L3 prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208B									
14.XII	Pomiary wielkości nieelektrycznych, L1 prof. K. Tomczyk, s. 208B				Pomiary wielkości nieelektrycznych, L3 prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208B									
21.XII	Metrologia elektryczna, L3 prof. K. Tomczyk, s. 208C				Metrologia elektryczna, L4 prof. K. Tomczyk, s. 208C									
4.I														
11.I	Pomiary wielkości nieelektrycznych, L1 prof. K. Tomczyk, s. 208B				Pomiary wielkości nieelektrycznych, L3 prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208B									
18.I	Sensory w ukt. automatyki i robotyki, P2		Sensory w ukt. automatyki i robotyki, L2		Sensory w ukt. automatyki i robotyki, P1		Sensory w ukt. automatyki i robotyki, L1							
25.I														

Niedziela	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	10 <sup>45</sup> -11 <sup>30</sup>	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	17 <sup>45</sup> -18 <sup>30</sup>	18 <sup>30</sup> -19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> -20 <sup>15</sup>
6.X	Sensory w ukt. automatyki i robotyki, W		Metrologia elektryczna, W prof. K. Tomczyk, MS Teams										Pomiary wielkości nieelektrycznych, W	
13.X	Metrologia elektryczna, W prof. K. Tomczyk, MS Teams										Sensory w ukt. automatyki i robotyki, W			
20.X	Metrologia elektryczna, C2 prof. K. Tomczyk, s. A2					Metrologia elektryczna, C1 prof. K. Tomczyk, s. A2								
27.X	Metrologia elektryczna, Lk2 prof. K. Tomczyk, s. 208E		Metrologia elektryczna, Lk1 prof. K. Tomczyk, s. 208E		Metrologia elektryczna, C2 prof. K. Tomczyk, s. A3			Metrologia elektryczna, C1 prof. K. Tomczyk, s. A3						
10.XI	Metrologia elektryczna, W prof. K. Tomczyk, MS Teams													
17.XI	Metrologia elektryczna, Lk2 prof. K. Tomczyk, s. 208E		Metrologia elektryczna, Lk1 prof. K. Tomczyk, s. 208E		Metrologia elektryczna, C2 prof. K. Tomczyk, s. A2			Metrologia elektryczna, C1 prof. K. Tomczyk, s. A2						
24.XI														
1.XII														
8.XII														
15.XII	Metrologia elektryczna, L3 prof. K. Tomczyk, s. 208C							Metrologia elektryczna, L4 prof. K. Tomczyk, s. 208C						
22.XII														
5.I														
12.I														
19.I														
26.I														