

WIELK

dr inż. Marek Rejmer

Sobota	8 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	17 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>
1.X														
08.X														
15.X														
22.X										Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_Wykład s. A2				
29.X														
5.XI														
12.XI														
19.XI		Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_Wykład s. A1		Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_P1 s. 10										
26.XI														
03.XII														
10.XII														
17.XII														
7.I														
14.I														
21.I														
28.I														

studia niestacjonarne 2022/23

Niedziela	8 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	17 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>
2.X														
9.X														
16.X														
23.X		Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_Wykład s. A1		Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_P2 s. 10		Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_P1 s. 10								
30.X														
6.XI					Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_P1 s. A2		Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_Wykład s. A2		Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_P2 s. A2					
13.XI														
20.XI						Instalacje elektryczne i technika świetlna EIA-4_P2 s. 10								
27.XI														
4.XII														
11.XII														
18.XII														
8.I														
15.I														
22.I														
29.I														