

WIEK		studia niestacjonarne 2022/23												Kierunek: Elektrotechnika i automatyka- Elektroenergetyka											
Sabota		9 ^h -9 ^h	9 ^h -9 ^h	10 ^h -10 ^h	10 ^h -10 ^h	11 ^h -11 ^h	11 ^h -11 ^h	12 ^h -12 ^h	12 ^h -12 ^h	13 ^h -13 ^h	13 ^h -13 ^h	14 ^h -14 ^h	14 ^h -14 ^h	15 ^h -15 ^h	15 ^h -15 ^h	16 ^h -16 ^h	16 ^h -16 ^h	17 ^h -17 ^h	17 ^h -17 ^h	18 ^h -18 ^h	18 ^h -18 ^h	19 ^h -19 ^h	19 ^h -19 ^h		
07.X		Systemy monitoringu i sterowania w budownictwie, W prof. dr inż. A. Romaniśka, MS Teams												Systemy SCADA, W mgr inż. M. Worwa, MS Teams											
14.X		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, MS Teams												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, MS Teams											
21.X		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, MS Teams												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, MS Teams											
28.X		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2											
04.X		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2											
11.X		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2											
18.X		Przedmiot humanistyczny, S2 prof. K. Węć, s. 10												Przedmiot humanistyczny, S1 prof. K. Węć, s. 10											
25.X		Przedmiot humanistyczny, S1 prof. K. Węć, s. A2												Przedmiot humanistyczny, S2 prof. K. Węć, s. A2											
02.XII		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2											
09.XII		Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii, L1 prof. T. Wągeł, s. OIA												Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii, L4 prof. T. Wągeł, s. OIA											
16.XII		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2											
06.I		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2											
13.I		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2											
20.I		Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii (wyjazd)												Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii (wyjazd)											
27.I		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2											

II stopnia EIA EE-2		Rok: II												Semestr: 3												Grupy: W-1, C-1, P-3, IX-3, I-4, B-2												aktualizacja: 11/10/2022											
Niedziela		8 ^h -9 ^h	9 ^h -9 ^h	10 ^h -10 ^h	10 ^h -10 ^h	11 ^h -11 ^h	11 ^h -11 ^h	12 ^h -12 ^h	12 ^h -12 ^h	13 ^h -13 ^h	13 ^h -13 ^h	14 ^h -14 ^h	14 ^h -14 ^h	15 ^h -15 ^h	15 ^h -15 ^h	16 ^h -16 ^h	16 ^h -16 ^h	17 ^h -17 ^h	17 ^h -17 ^h	18 ^h -18 ^h	18 ^h -18 ^h	19 ^h -19 ^h	19 ^h -19 ^h																										
08.X		Układy zasilania w elektrowniach, W prof. dr inż. A. Romaniśka, MS Teams												Automatyka, zabezpieczenia i eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, W prof. J. Szczępanik / mgr inż. I. Soltysik, s. 7												Systemy monitoringu i sterowania w budownictwie, W prof. dr inż. A. Romaniśka, MS Teams																							
15.X		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, MS Teams												Automatyka, zabezpieczenia i eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, W prof. J. Szczępanik / mgr inż. I. Soltysik, s. 7												Systemy monitoringu i sterowania w budownictwie, W prof. dr inż. A. Romaniśka, MS Teams																							
22.X		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, MS Teams												Automatyka, zabezpieczenia i eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, W prof. J. Szczępanik / mgr inż. I. Soltysik, s. 7												Systemy monitoringu i sterowania w budownictwie, W prof. dr inż. A. Romaniśka, MS Teams																							
29.X		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
05.XI		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
12.XI		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
19.XI		Systemy monitoringu i sterowania w budownictwie, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy monitoringu i sterowania w budownictwie, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy monitoringu i sterowania w budownictwie, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
26.XI		Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii, L1 A. Czarnecki, s. OIA												Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii, L2 M. Tadius, s. OIA												Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii, L2 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
03.XII		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
10.XII		Przedmiot humanistyczny, S2 prof. K. Węć, s. A2												Przedmiot humanistyczny, S1 prof. K. Węć, s. A2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
17.XII		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
07.I		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
14.I		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							
21.I		Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii (wyjazd)												Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii (wyjazd)												Odnawialne i niekonwencjonalne źródła energii (wyjazd)																							
28.I		Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2												Systemy SCADA, L1 mgr inż. M. Worwa, s. WA2																							