

WIEIK studia niestacjonarne 2023/24 (semestr letni)

Kierunek: **Elektrotechnika i Automatyka II STOPIEŃ (EIA-EE-2)**

Rok: **II**

Semestr: **4**

Grupy: **W-1, C-2, P-3, LK-3, L-4, S-2**

Aktualizacja: **27/02/2024**

Sobota	8 <sup>15</sup> .9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> .9 <sup>15</sup>	10 <sup>00</sup> .10 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup> .11 <sup>30</sup>	11 <sup>15</sup> .12 <sup>30</sup>	12 <sup>30</sup> .13 <sup>15</sup>	13 <sup>15</sup> .14 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup> .15 <sup>00</sup>	15 <sup>15</sup> .16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> .16 <sup>15</sup>	17 <sup>00</sup> .17 <sup>15</sup>	17 <sup>15</sup> .18 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> .19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> .20 <sup>15</sup>	
2.III	MIZSI, W prof. R. Salat, MS Teams		PIEE, W dr inż. T. Sienko, MS Teams		PEIRE, W dr A. Korzeń, MS Teams										
9.III	MIZSI, W prof. R. Salat, s. A2		MIZSI, Lk1 prof. R. Salat, s. WA2		MIZSI, Lk2 prof. R. Salat, s. WA2										
			PIEE, Lk2 dr inż. T. Sienko, s. 13		PIEE, Lk1 dr inż. T. Sienko, s. 13										
16.III															
23.III															
06.IV															
13.IV															
20.IV															
27.IV					SD, S1 prof. K. Kluszczyński, s. A3		SRDIP, S1 prof. K. Kluszczyński, s. A3								
11.V	MIZSI, Lk1 prof. R. Salat, s. 12		MIZSI, Lk2 prof. R. Salat, s. 12		SRDIP, S1 prof. K. Kluszczyński, s. A3										
	PIEE, Lk2 dr inż. T. Sienko, s. 13		PIEE, Lk1 dr inż. T. Sienko, s. 13												
18.V															
25.V					SD, S1 prof. K. Kluszczyński, s. A3		SRDIP, S1 prof. K. Kluszczyński, s. A3								
01.VI															
08.VI															
15.VI															

Niedziela	8 <sup>15</sup> .9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> .9 <sup>15</sup>	10 <sup>00</sup> .10 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup> .11 <sup>30</sup>	11 <sup>15</sup> .12 <sup>30</sup>	12 <sup>30</sup> .13 <sup>15</sup>	13 <sup>15</sup> .14 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup> .15 <sup>00</sup>	15 <sup>15</sup> .16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> .16 <sup>15</sup>	17 <sup>00</sup> .17 <sup>15</sup>	17 <sup>15</sup> .18 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> .19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> .20 <sup>15</sup>
3.III	MIZSI, W prof. R. Salat, MS Teams		PIEE, W dr inż. T. Sienko, MS Teams		PEIRE, W dr A. Korzeń, MS Teams									
10.III	MIZSI, Lk1 prof. R. Salat, s. WA2		MIZSI, Lk2 prof. R. Salat, s. WA2			PIEE, Lk2 dr inż. T. Sienko, s. 13		PIEE, Lk1 dr inż. T. Sienko, s. 13						
17.III														
24.III														
07.IV														
14.IV														
21.IV														
28.IV														
12.V														
19.V														
26.V														
02.VI														
09.VI														
16.VI														

MIZSI	9W SLK	Metody i zastosowania sztucznej inteligencji
PEIRE	6W	Prawo energetyczne i rynki energii
PIEE	6W SLK	Problemy jakości energii elektrycznej
SD	6S	Seminarium dyplomowe
SRDIP	9S	Sztuka redagowania, dyskusji i prezentacji