

WIEIK studia niestacjonarne 2023/24 (semestr letni)

Kierunek: **Elektrotechnika i Automatyka (EIA-4)**

Rok: IV

Semestr: 8

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

Aktualizacja: 15/02/2024

Sobota	8 ^h , 9 ^h	9 ^h , 9 ^h	10 ^h , 10 ^h	10 ^h , 11 ^h	11 ^h , 12 ^h	12 ^h , 13 ^h	13 ^h , 14 ^h	14 ^h , 15 ^h	15 ^h , 16 ^h	16 ^h , 16 ^h	17 ^h , 17 ^h	17 ^h , 18 ^h	18 ^h , 19 ^h	19 ^h , 20 ^h
2.III	MISwUR, W prof. R. Mielnik, MS Teams		UPP, W dr inż. A. Dziechciarz, MS Teams				IEE, W dr inż. P. Albrechtowicz, MS Teams							
9.III	NwLIT, W prof. A. Warzecha, MS Teams		UPP, W dr inż. A. Dziechciarz, MS Teams				PP, W dr inż. A. Drwał, MS Teams				IEE, W dr inż. P. Albrechtowicz, MS Teams			
16.III	MISwUR, L1 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. WA2		AKNP, LK1 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		AKNP, LK2 mgr inż. A. Chochoła, s. 12						UPP, LK2 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13			
	MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. WA2				UPP, LK1 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13							
23.III	AKNP, W prof. P. Drodowski, MS Teams		NwLIT, W prof. A. Warzecha, MS Teams		MISwUR, W prof. R. Mielnik, MS Teams		IEE, W dr inż. P. Albrechtowicz, MS Teams							
06.IV	AKNP, LK1 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		AKNP, LK2 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. WA2		MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. WA2							
	UPP, LK2 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13		UPP, LK1 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B		NwLIT, L2 mgr inż. M. Świergiła, mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		NwLIT, L1 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A					
13.IV	MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. WA2		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. WA2		MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B									
	NwLIT, L2 mgr inż. M. Świergiła, mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		NwLIT, L1 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A		NwLIT, L3 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A									
20.IV	MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. WA2		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B		MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B									
	NwLIT, L1 mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		NwLIT, L2 mgr inż. M. Świergiła, mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		NwLIT, L3 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A		IEE, L2 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8				IEE, L1 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8		IEE, L3 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8	
27.IV	Sem, 5 prof. K. Kluszczyński, s. A3		IEE, L2 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8		IEE, L1 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8		IEE, L3 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8							
			MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. WA2		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B		MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B							
11.V	Sem, 5 prof. K. Kluszczyński, s. A3		IEE, L2 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8		IEE, L1 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8		IEE, L3 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8							
			MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. 01B		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B		MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B							
18.V														
25.V	Sem, 5 prof. K. Kluszczyński, s. A3		MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. 01B		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B		MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B							
01.VI														
08.VI														
15.VI														

Niedziela	8 ^h , 9 ^h	9 ^h , 9 ^h	10 ^h , 10 ^h	10 ^h , 11 ^h	11 ^h , 12 ^h	12 ^h , 13 ^h	13 ^h , 14 ^h	14 ^h , 15 ^h	15 ^h , 16 ^h	16 ^h , 16 ^h	17 ^h , 17 ^h	17 ^h , 18 ^h	18 ^h , 19 ^h	19 ^h , 20 ^h
3.III	AKNP, W prof. P. Drodowski, MS Teams		NwLIT, W prof. A. Warzecha, MS Teams		IEE, W dr inż. P. Albrechtowicz, MS Teams				UPP, W dr inż. A. Dziechciarz, MS Teams					
10.III	NwLIT, W prof. A. Warzecha, MS Teams		PP, W dr inż. A. Drwał, MS Teams				AKNP, W prof. P. Drodowski, MS Teams				IEE, W dr inż. P. Albrechtowicz, MS Teams			
17.III	AKNP, LK1 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		AKNP, LK2 mgr inż. A. Chochoła, s. 12						IEE, L2 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8		IEE, L3 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8			
	UPP, LK2 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13		UPP, LK1 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13											
24.III			MISwUR, W prof. R. Mielnik, MS Teams		NwLIT, W prof. A. Warzecha, MS Teams									
07.IV			NwLIT, W prof. A. Warzecha, s. A3				AKNP, LK1 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		AKNP, LK2 mgr inż. A. Chochoła, s. 12					
			UPP, LK2 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13		UPP, LK1 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13									
14.IV	MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. WA2		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. WA2		MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B									
	NwLIT, L2 mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		NwLIT, L1 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A		NwLIT, L3 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A		NwLIT, L1 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A		NwLIT, L2 mgr inż. M. Świergiła, mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		NwLIT, L3 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A			
21.IV	AKNP, LK1 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		AKNP, LK2 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. WA2				MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B					
	UPP, LK2 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13		UPP, LK1 dr inż. A. Dziechciarz, s. 13		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B				NwLIT, L2 mgr inż. M. Świergiła, mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		NwLIT, L1 mgr inż. M. Świergiła, s. 01A			
28.IV			AKNP, LK1 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		AKNP, LK2 mgr inż. A. Chochoła, s. 12		MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. WA2				MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B			
12.V			IEE, L2 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8		IEE, L1 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8		IEE, L3 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. D. Młynarczyk, s. 8							
19.V														
26.V			MISwUR, L1 prof. R. Mielnik, s. 01B		MISwUR, L3 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B		MISwUR, L2 prof. R. Mielnik / mgr inż. T. Gębarowski, s. 01B							
02.VI														
09.VI														
16.VI														

AKNP	9W 15Lk	komputerowa napędów przekształtn
IEE	12W 15L	teoria energii elektrycznej
MISwUR	9W 30L	ring i sterowanie w układach rozpros
NwLIT	18W 15L	Niesymetria w układach trójfazowych
PP	9W	Prawo patentowe
Sem	9S	Seminarium dyplomowe
UPP	9W 15Lk	Użytkowe pakiety programowe