

WIEIK studia niestacjonarne 2023/24 (semestr letni)

Kierunek: **Elektrotechnika i Automatyka II STOPIEŃ (EIA-EE-1)**

Rok: I

Semestr: 2

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

Aktualizacja: 19/02/2024

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	SGIPEE, W prof. A. Warzecha, MS Teams		PRISRE, W prof. J. Szecepanik, MS Teams			UPwE, W dr inż. Z. Szular, MS Teams			TMwOPN, W prof. A. Sromba, MS Teams							
9.III	TN, W mgr B. Romek, MS Teams		PRISRE, W prof. J. Szecepanik, MS Teams			TWN, W dr inż. D. Smugała, MS Teams										
16.III	JA, W mgr A. Zwierzyska-Dubis, MS Teams JN, W mgr D. Guzik, MS Teams		RTSE, W dr inż. A. Drwał, MS Teams			ANP, W prof. P. Drozdowski, MS Teams										
23.III	TN, S2 mgr B. Romek, s. A2		PRISRE, C1 mgr inż. D. Mamcarz, s. A1		PRISRE, C2 mgr inż. D. Mamcarz, s. A1		TN, S1 mgr B. Romek, s. A2									
06.IV	RTSE, Lk2 dr inż. A. Drwał, s. 18		RTSE, Lk3 dr inż. S. Zaba, s. 06		TWN, L3 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L4 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2									
13.IV	UPwE, W dr inż. Z. Szular, s. A3		ANP, W prof. P. Drozdowski, s. A4			TN, C2 mgr B. Romek, s. A3		TN, C1 mgr B. Romek, s. A3		PRISRE, C1 mgr inż. D. Mamcarz, s. 10		PRISRE, C2 mgr inż. D. Mamcarz, s. 10				
20.IV	JA, W mgr A. Zwierzyska-Dubis, MS Teams JN, W mgr D. Guzik, MS Teams		PRISRE, W prof. J. Szecepanik, MS Teams													
27.IV	RTSE, Lk2 dr inż. A. Drwał, s. 18		RTSE, Lk3 dr inż. A. Drwał, s. 18		TMwOPN, Lk1 prof. A. Sromba, s. 12		TMwOPN, Lk2 prof. A. Sromba, s. 12		TMwOPN, Lk3 prof. A. Sromba, s. 12							
11.V	SGIPEE, P3 prof. T. Węgiel, s. 109B		SGIPEE, P2 prof. T. Węgiel, s. 109B													
18.V	PRISRE, P2 mgr inż. D. Mamcarz, s. 12		PRISRE, P3 mgr inż. D. Mamcarz, s. 12		PRISRE, P1 mgr inż. D. Mamcarz, s. 12		SGIPEE, Lk1 prof. M. Jaraczewski, s. 13		SGIPEE, Lk2 prof. M. Jaraczewski, s. 13		SGIPEE, Lk3 prof. M. Jaraczewski, s. 13					
25.V	ANP, Lk1 prof. P. Drozdowski, s. 12		RTSE, Lk1 dr inż. S. Zaba, s. 06		ANP, Lk3 prof. P. Drozdowski, s. 12		SGIPEE, Lk1 prof. M. Jaraczewski, s. 109B		SGIPEE, Lk2 prof. M. Jaraczewski, s. 109B		SGIPEE, Lk3 prof. M. Jaraczewski, s. 109B					
01.VI	TN, S1 mgr B. Romek, s. A2		TN, S2 mgr B. Romek, s. A2		TMwOPN, Lk2 prof. A. Sromba, s. 12		TMwOPN, Lk3 prof. A. Sromba, s. 12		TMwOPN, Lk1 prof. A. Sromba, s. 12		UPwE, Lk1 dr inż. Z. Szular, s. 109B		UPwE, Lk2 dr inż. Z. Szular, s. 109B		UPwE, Lk3 dr inż. Z. Szular, s. 109B	
08.VI	JA, W mgr A. Zwierzyska-Dubis, MS Teams JN, W mgr D. Guzik, MS Teams															
15.VI	SGIPEE, Lk1 prof. M. Jaraczewski, s. 12		SGIPEE, Lk2 prof. M. Jaraczewski, s. 12		SGIPEE, Lk3 prof. M. Jaraczewski, s. 12		RTSE, Lk1 dr inż. S. Zaba, s. 06									

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	SGIPEE, W prof. W. Maźgaj, MS Teams		PRISRE, W prof. J. Szecepanik, MS Teams			TMwOPN, W prof. A. Sromba, MS Teams			TWN, W dr inż. D. Smugała, MS Teams							
10.III	RTSE, W dr inż. S. Zaba, MS Teams		UPwE, W prof. W. Maźgaj, MS Teams			SGIPEE, W prof. A. Warzecha, MS Teams										
17.III	ANP, W prof. P. Drozdowski, MS Teams		PRISRE, W prof. J. Szecepanik, MS Teams													
24.III	ANP, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochla, s. 013A dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		ANP, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochla, s. 013A dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		ANP, L3 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochla, s. 013A dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		ANP, L4 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochla, s. 013A dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		TWN, L1 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L2 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L3 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L4 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2	
07.IV	RTSE, Lk2 dr inż. A. Drwał, s. 18		RTSE, Lk3 dr inż. S. Zaba, s. 06		SGIPEE, W prof. A. Warzecha, s. A3		TWN, L1 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L2 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L3 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L4 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2			
14.IV	ANP, W prof. P. Drozdowski, s. A4		SGIPEE, P1 prof. W. Maźgaj, s. 109B													
21.IV					ANP, L1 prof. P. Drozdowski, s. 12		ANP, L2 prof. P. Drozdowski, s. 12		ANP, L3 prof. P. Drozdowski, s. 12							
28.IV	PRISRE, P2 mgr inż. D. Mamcarz, s. 109B		PRISRE, P3 mgr inż. D. Mamcarz, s. 109B		PRISRE, P1 mgr inż. D. Mamcarz, s. 109B		SGIPEE, P2 prof. T. Węgiel, s. 13		SGIPEE, P3 prof. T. Węgiel, s. 13		SGIPEE, P1 prof. W. Maźgaj, s. 13		SGIPEE, P2 prof. W. Maźgaj, s. 13			
12.V					PRISRE, L3 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L1 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L4 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L2 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8					
19.V	TWN, L3 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L4 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L1 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L2 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L3 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2							
26.V	PRISRE, L3 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L1 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L4 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L2 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8									
02.VI	TWN, L3 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L4 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L1 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		TWN, L2 dr inż. D. Smugała, s. LTWN 1/2		ANP, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochla, s. 013A		ANP, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochla, s. 013A		ANP, L3 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochla, s. 013A		ANP, L4 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. A. Chochla, s. 013A	
09.VI					PRISRE, L2 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L3 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L4 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8		PRISRE, L1 dr inż. P. Albrechtowicz / mgr inż. L. Soltysak, s. 8					
16.VI																

ANP	10W 6L	Automatyka napędów przekształtnikowych
JA	9Lek	Język angielski
JN	9Lek	Język niemiecki
PRISRE	18W 6C 12L 9P	Prądy, rozdzielanie i sterowanie rozpyłem energii
RTSE	20W 9L	Przetwarzanie i transmisja sygnałów elektrycznych
SGIPEE	12W 9L 9P	Systemy generacji i przetwarzania energii elektrycznej
TWN	8W 8L	Technika wysokich napięć
TN	3W 6C 6S	Techniki negocjacyjne
TMwOPN	6W 4Lk	Teoria mocy w obwodach prądów niesinusoidalnych
UPwE	9W 6Lk	Układy przekształtnikowe w elektroenergetyce