

WIEIK studia niestacjonarne 2023/24 (semestr letni)

Kierunek: Elektrotechnika i Automatyka (EIA-2)

Rok: II

Semestr: 4

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

Aktualizacja: 25/02/2024

Sobota	8 ¹⁵ -9 ¹⁵	9 ¹⁵ -9 ⁴⁵	10 ¹⁵ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	11 ¹⁵ -12 ¹⁵	12 ¹⁵ -13 ¹⁵	13 ¹⁵ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ¹⁵	15 ¹⁵ -16 ¹⁵	16 ¹⁵ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	17 ¹⁵ -18 ¹⁵	18 ¹⁵ -19 ¹⁵	19 ¹⁵ -20 ¹⁵
2.III	TM, W dr inż. A. Dzwiał / dr inż. S. Zaba, MS Teams		ME, W prof. A. Warzecha, MS Teams		UE, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams			PPP, W dr inż. Z. Szulc, MS Teams						
9.III	TM, W dr inż. A. Dzwiał / dr inż. S. Zaba, MS Teams		ME, W prof. A. Warzecha, MS Teams		UE, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams			SUE, W dr inż. T. Sierko, MS Teams						
16.III	ME, L3 dr inż. B. Rogoż / dr inż. P. Abramowicz, s. 8		TM, L1 dr inż. S. Zaba, s. 05		ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		TM, L2 dr inż. S. Zaba, s. 05			TM, P2 dr inż. A. Dzwiał, s. 01				
23.III	UE, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams		JA, LK mgr J. Firganiak, MS Teams		ME, W prof. A. Warzecha, MS Teams			PPL, W prof. A. Mielnik, MS Teams						
06.IV	ME, C1 dr inż. A. Szymanska, s. A4		SUE, C1 dr inż. B. Rogoż / dr inż. P. Abramowicz, s. 8		SUE, L3 dr inż. B. Rogoż / dr inż. P. Abramowicz, s. 8		TM, L1 dr inż. S. Zaba, s. 05			TM, P1 dr inż. A. Dzwiał, s. 05				
13.IV	SUE, C1 dr inż. T. Sierko, s. A4		E, L3 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Woźniak, s. 013B		E, L3 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Woźniak, s. 013B		E, L3 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Woźniak, s. 013B			ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A				
20.IV	ME, C1 dr inż. A. Szymanska, s. A4		UE, C1 dr inż. Z. Piłch, s. A4		UE, LK1 dr inż. Z. Piłch, s. 13			UE, LK2 dr inż. Z. Piłch, s. 13			PPP, LK1 dr inż. Z. Szulc, s. 109B			
27.IV	UE, P1 dr inż. Z. Piłch, s. 13		UE, P2 dr inż. Z. Piłch, s. 13		JA, LK1 mgr J. Firganiak, s. 1395JD			ME, C1 dr inż. A. Szymanska, s. A4						
11.V	ME, L1 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		ME, L3 mgr inż. T. Sierko, s. 01A			ME, L3 mgr inż. T. Sierko, s. 01A						
18.V	ME, C1 dr inż. A. Szymanska, s. A4		ME, L2 mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A			ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A						
25.V	UE, LK1 dr inż. Z. Piłch, s. 13		UE, C1 dr inż. Z. Piłch, s. A4		UE, LK2 dr inż. Z. Piłch, s. 13			PPP, L3 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zabolka, s. W42						
01.VI	PPP, LK2 mgr inż. S. Sołtyś, s. 12		PPP, LK1 mgr inż. S. Sołtyś, s. 12		PPP, LK1 mgr inż. Z. Szulc, s. 109B			ME, L1 mgr inż. J. Tułoki, s. 01A						
08.VI	UE, P2 dr inż. Z. Piłch, s. 13		UE, P1 dr inż. Z. Piłch, s. 13		TM, L2 dr inż. A. Dzwiał, s. 05			TM, P2 dr inż. A. Dzwiał, s. 05						
15.VI	SUE, L3 dr inż. B. Rogoż / dr inż. P. Abramowicz, s. 8		SUE, L3 dr inż. B. Rogoż / dr inż. P. Abramowicz, s. 8		SUE, L3 dr inż. B. Rogoż / dr inż. P. Abramowicz, s. 8			ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A						

Niedziela	8 ¹⁵ -9 ¹⁵	9 ¹⁵ -9 ⁴⁵	10 ¹⁵ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	11 ¹⁵ -12 ¹⁵	12 ¹⁵ -13 ¹⁵	13 ¹⁵ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ¹⁵	15 ¹⁵ -16 ¹⁵	16 ¹⁵ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	17 ¹⁵ -18 ¹⁵	18 ¹⁵ -19 ¹⁵	19 ¹⁵ -20 ¹⁵
3.III	TM, W dr inż. A. Dzwiał / dr inż. S. Zaba, MS Teams		E, W prof. W. Mazgaj, MS Teams			PPL, W prof. R. Miśnik, MS Teams			UE, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams		SUE, W dr inż. T. Sierko, MS Teams			
10.III	E, W prof. W. Mazgaj, MS Teams		PPL, W prof. R. Miśnik, MS Teams			UE, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams		SUE, W dr inż. T. Sierko, MS Teams						
17.III	E, C1 prof. W. Mazgaj, s. A4		ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. W42		ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. W42		TM, L2 dr inż. A. Dzwiał, s. 05			PPL, L1 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zabolka, s. W42		TM, P2 dr inż. A. Dzwiał, s. 05		
24.III	E, W prof. W. Mazgaj, MS Teams		ME, W prof. A. Warzecha, MS Teams			SUE, W dr inż. T. Sierko, MS Teams			JA, LK mgr J. Firganiak, MS Teams					
07.IV	E, C1 prof. W. Mazgaj, s. A4		PPL, L1 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zabolka, s. W42		E, L3 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Woźniak, s. 013B		TM, L3 dr inż. A. Dzwiał, s. 05			PPL, L2 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zabolka, s. W42		E, L1 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Woźniak, s. 013B		
14.IV	E, W prof. W. Mazgaj, MS Teams		ME, W prof. A. Warzecha, MS Teams			JA, LK mgr J. Firganiak, MS Teams								
21.IV	ME, C1 dr inż. A. Szymanska, s. A4		SUE, C1 dr inż. T. Sierko, s. A4			PPL, LK1 mgr inż. Ł. Sołtyś, s. 12		PPL, LK2 mgr inż. Ł. Sołtyś, s. 12		PPP, LK1 dr inż. Z. Szulc, s. 109B				
28.IV	E, C1 prof. W. Mazgaj, s. A4		ME, L2 mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		PPL, L1 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zabolka, s. W42		ME, L2 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		ME, L3 dr inż. A. Dzięchacz / mgr inż. J. Tułoki, s. 01A		PPL, L3 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zabolka, s. W42			
12.V	JA, LK1 mgr J. Firganiak, s. 1395JD		ME, C1 dr inż. A. Szymanska, s. 10			UE, C1 dr inż. Z. Piłch, s. A4		IN, LK2 mgr E. Heynowicz, s. 1395JD						
19.V														
26.V														
02.VI														
09.VI														
16.VI														

E	19W 12C 16L	Energoelektronika
ME	18W 18C 24L	Maszyny elektryczne
PPL	6W 12L 9Lk	Podstawy programowania LabView
PPP	6W 9Lk	Podstawy programu Pspice
SUE	9W 6C 12L	Seccje i urządzenia elektryczne
TM	12W 16L 6P	Technika mikroprocesorowa
UE	15W 9C 6Lk 6P	Urządzenia elektrotechniczne
JA	18Lk	Język Angielski
IN	18Lk	Język Niemiecki