

II rok sem. IV Studia Niestacjonarne - grupa A ELEKTROTECHNIKA 2022/23
rok nab. [2021/22z]

aktualizacja: 31.05.23 semestr letni											
Pt 03.03.2023		Sob 04.03.2023		Nd 05.03.2023		Pt 17.03.2023		Sob 18.03.2023		Nd 19.03.2023	
8-9											
9-10		ME L1 C19		Elektroenergetyka w dr Nowak C211				ME L1 C19 dr Peplński	El-En L2 C57	Elektroenergetyka w dr Nowak C211	
10-11		El-En L1 C57	ME L2 C19								
11-12										Elektronika i energoelektronika w prof. Iwaszkiewicz C211	
12-13		TC L1 C352	El-En L2 C57	Język ang. 6 mgr Gromadzka C211				El-En L1 C57	ME L2 C19 dr Peplński	Technika mikroprocesorowa w prof. Lazarowska C211	
13-14											
14-15			TC L2 C352								
15-16											
16-17				Technika mikroprocesorowa w prof. Lazarowska C211							
17-18	Automatyzacja systemów energetycznych w prof. Lebkowski B203	Mechanika i mechatronika w dr Dvirna C250				Automatyzacja systemów energetycznych w prof. Lebkowski B203		Język ang. mgr Gromadzka C203a		TM P1 C352 prof. Lazarowska	TM L2 C224 dr Miller
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 31.03.2023		Sob 01.04.2023		Nd 02.04.2023		Pt 21.04.2023		Sob 22.04.2023		Nd 23.04.2023	
8-9											
9-10		ME L1 C19 dr Peplński	TM P2 C352 prof. Lazarowska	Sterowniki programowalne w dr Rybczak C250				ME L1 C19 dr Peplński	SP L2 C244 mgr Alfuth	Sterowniki programowalne w dr Rybczak C250	
10-11											
11-12											
12-13											
13-14		TM L1 C224 dr Miller	TC L2 C352 mgr Radwański	Technika mikroprocesorowa w prof. Lazarowska C250				TM L1 C224 dr Miller	ME L2 C19 dr Peplński	KUE P1 dr Dąbrowski C248	TM L2 C224 dr Miller
14-15											
15-16											
16-17											
17-18	Automatyzacja systemów energetycznych w prof. Lebkowski B203	TC L1 C352 mgr Radwański	TM L2 C224 dr Miller			Technika mikroprocesorowa w prof. Lazarowska C250			El-En L2 C57		KUE P2 dr Dąbrowski C248
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 05.05.2023		Sob 06.05.2023		Nd 07.05.2023		Pt 19.05.2023		Sob 20.05.2023		Nd 21.05.2023	
8-9											
9-10		Urządzenia i układy automatyki w dr M. Seghir B203		Technika mikroprocesorowa w prof. Lazarowska C250				TC L1 C352 mgr Radwański	El-En L2 C57	Urządzenia i układy automatyki w dr M. Seghir B203	
10-11											
11-12											
12-13											
13-14		SP L1 C244 mgr Alfuth		Elektronika i energoelektronika w prof. Iwaszkiewicz C250				El-En L1 C57	TC L2 C352 mgr Radwański	Technika mikroprocesorowa w prof. Lazarowska B203	
14-15											
15-16											
16-17				Elektroenergetyka w dr Nowak C250							
17-18	El-En L1 C57	ME L2 C19 dr Peplński	TM L1 C224 dr Miller				Mim L1 A217 dr Dvirna	SP L2 C244 mgr Alfuth	SP L1 C244 mgr Alfuth	Mim L2 A217 dr Dvirna	Mechanika i mechatronika w dr Dvirna B203
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 02.06.2023		Sob 03.06.2023		Nd 04.06.2023		Pt 16.06.2023		Sob 17.06.2023		Nd 18.06.2023	
8-9											
9-10			Elektronika i energoelektronika w prof. Iwaszkiewicz C211					Język ang. 6 mgr Gromadzka C203a		TM L1 C224 dr Miller	TM P2 C352 prof. Lazarowska
10-11				KUE P1 dr Dąbrowski C248	TC L2 C352 mgr Radwański						
11-12			Język ang. 6 mgr Gromadzka C211					Mim L1 A217 dr Dvirna	SP L2 C244 mgr Alfuth	TM P1 C352 prof. Lazarowska	TM L2 C224 dr Miller
12-13											
13-14											
14-15				TC L1 C352 mgr Radwański	KUE P2 dr Dąbrowski C248						
15-16											
16-17		Język ang. mgr Gromadzka B203	Sterowniki programowalne w dr Rybczak C211								
17-18							SP L1 C244 mgr Alfuth	Mim L2 A217 dr Dvirna	Elektroenergetyka w dr Nowak C211		Sterowniki programowalne w B203 w dr Rybczak
18-19										ME L1	SP L2
19-20										SP L1	ME L2
20-21											
Pt 30.06.2023		Sob 01.07.2023		Nd 02.07.2023							
8-9											
9-10											
10-11											
11-12		Mim L1 A217 dr Dvirna									
12-13											
13-14											
14-15											
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											
20-21											
						Objasnienia: Język angielski 18c (Jakubczak-Sapala) ME - Maszyny elektryczne 15L (Peplński) El-En - Elektronika i energoelektronika 8w 15L (Iwaszkiewicz, Bielecka, Muc) TM - Technika mikroprocesorowa 22w 15L 8P (Miller, Lazarowska) ASE - Automatyzacja systemów energetycznych 15w (Lebkowski) Elektroenergetyka 15w (Nowak) UiUA - Urządzenia i układy automatyki 8w (Seghir) Mim - Mechanika i Mechatronika 8w 10L (Lab. bud. A Dvirna) TC - Technika cyfrowa 15L (Radwański) SP - Sterowniki programowalne 15w 15L (Rybczak, Alfuth) KUE - Konstrukcja układów elektronicznych 8p (Dąbrowski)					
		Zajęcia Mim przeniesione z dnia 16 i									
										terminy wspólne z MSU	