

III rok sem. VI Studia Niestacjonarne - grupa A KSS 2022/2023
rok nab. [2020/21z]

aktualizacja: 04.05.23 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				Komputerowe systemy operacyjne w prof. Zak C211			Pracownia problemowa L1 dr Mańnicki C253						En-EI L1 mgr Wilczyński C221			AiUE L2 C20 mgr Budziłowicz			Napęd elektryczny L1 inż. Zapolski C59			AiUE L2 C20 mgr Budziłowicz			8-9								
9-10							AiUE L1 C20 mgr Budziłowicz																		9-10								
10-11																									10-11								
11-12																									11-12								
12-13				Energoelektronika w dr Muc C211			Systemy kontrolno pomiarowe w dr Mańnicki C203a									AiUE L1 C20 mgr Budziłowicz			En-EI L2 mgr Wilczyński C221			AiUE L1 C20 mgr Budziłowicz			Napęd elektryczny L2 dr Piechowski C59			12-13					
13-14																												13-14					
14-15																												14-15					
15-16																												15-16					
16-17	ISUP L1 C57 mgr Bielecka		NE L2 dr Piechowski C59	Inżynieria sterowania układami przekształtnikowymi w prof. Iwaszkiewicz C211			AiUE L1 C20 mgr Budziłowicz			Pracownia problemowa L2 dr Mańnicki C253			TWN Laboratorium wysokich napięć Politechniki Gdańskiej ul. Własna Strzecha 18A			Inżynieria sterowania układami przekształtnikowymi w prof. Iwaszkiewicz C250			ISUP L1 mgr Bielecka C57			Pracownia problemowa L2 dr Mańnicki C253			16-17								
17-18	NE L1 dr Piechowski C59		ISUP L C57 mgr Bielecka																						17-18								
18-19																									18-19								
19-20																									19-20								
20-21																									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				Napęd elektryczny L1 inż. Zapolski C59		AiUE L2 C20 mgr Budziłowicz	Napęd elektryczny L1 inż. Zapolski C59		En-EI L2 mgr Wilczyński C221				Napęd elektryczny L1 inż. Zapolski C59		En-EI L2 mgr Wilczyński C221	Komputerowe systemy operacyjne w prof. Zak C211			8-9														
9-10																			9-10														
10-11																			10-11														
11-12																			11-12														
12-13				AiUE L1 C20 mgr Budziłowicz		Napęd elektryczny L2 dr Piechowski C59	En-EI L1 mgr Wilczyński C221		Napęd elektryczny L2 dr Piechowski C59				En-EI L1 mgr Wilczyński C221		Napęd elektryczny L2 dr Piechowski C59	ISUP L1 mgr Bielecka C57		Pracownia problemowa L2 dr Mańnicki C253	12-13														
13-14																				13-14													
14-15																				14-15													
15-16																				15-16													
16-17	TWN Laboratorium wysokich napięć Politechniki Gdańskiej ul. Własna Strzecha 18A			Język angielski ċ mgr Kolakowska C250			Pracownia problemowa L1 dr Mańnicki C253						Wizualizacja procesów sterowania w dr Rybczak C211			Przetwarzanie i przesyłanie sygnałów w dr Miller C250			Pracownia problemowa L1 dr Mańnicki C253			ISUP L2 mgr Bielecka C57			16-17								
17-18																									17-18								
18-19																												18-19					
19-20																												19-20					
20-21																									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				Energoelektronika w dr Muc C211			PiPS L1 mgr Korpikiewicz C24		En-EI L2 mgr Wilczyński C221				PiPS L1 mgr Korpikiewicz C24		WPS P2 mgr Januszewski C244	Napęd elektryczny L1 inż. Zapolski C59		ISUP L2 mgr Bielecka C57	8-9														
9-10																			9-10														
10-11																			10-11														
11-12																			11-12														
12-13																			12-13														
13-14																			13-14														
14-15																			14-15														
15-16																			15-16														
16-17	Wizualizacja procesów sterowania w dr Rybczak C250			Język angielski ċ mgr Kolakowska B203			Zajęcia z En-EL przeniesione z dnia 02.04.2023			Język angielski ċ mgr Kolakowska C250						ISUP L2 mgr Bielecka C57		Systemy kontrolno pomiarowe w dr Mańnicki C211			16-17												
17-18																															17-18		
18-19																																	18-19
19-20																																	
20-21																				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				Język angielski ċ mgr Kolakowska C250			WPS P1 mgr Januszewski C244		ISUP P2 C121 prof. Iwaszkiewicz							Systemy kontrolno pomiarowe w dr Mańnicki C211			8-9														
9-10																			9-10														
10-11																			10-11														
11-12																			11-12														
12-13																			12-13														
13-14																			13-14														
14-15																			14-15														
15-16																			15-16														
16-17	ISUP P1 C121 prof. Iwaszkiewicz		En-EI L2 C221																16-17														
17-18																			17-18														
18-19	En-EI L1 C221		ISUP P2 C121 prof. Iwaszkiewicz																18-19														
19-20																			19-20														
20-21																			20-21														
Pt 30.06.2023			Sob 01.07.2023			Nd 02.07.2023																											
8-9																			8-9														
9-10																			9-10														
10-11																			10-11														
11-12																			11-12														
12-13																			12-13														
13-14																			13-14														
14-15																			14-15														
15-16																			15-16														
16-17																			16-17														
17-18																			17-18														
18-19																			18-19														
19-20																			19-20														
20-21																			20-21														

Objasnienia:
 Język angielski 18ċ (Kolakowska)
 Aparaty i urządzenia elektryczne AiUE 15L (Budziłowicz)
 Napęd elektryczny NE 22L (Piechowski, Downar-Zapolski)
 Technika wysokich napięć TWN (laboratorium PG)
 Pracownia problemowa 15L (Mańnicki)
 Przetwarzanie i przesyłanie sygnałów PiPS 15w 10L (Miller, Korpikiewicz)
 Inżynieria sterowania układami przekształtnikowymi ISUP 8w 15L 8P (Iwaszkiewicz, Bielecka)
 Wizualizacja procesów sterowania WPS 8w 8P (Rybczak, Januszewski)
 Systemy kontrolno pomiarowe 8w (Mańnicki)
 Komputerowe systemy operacyjne KSO 8w (Żak)
 Energoelektronika En-EI 8w 15L (Muc, Wilczyński)

terminy wspólne z MSU