

I rok sem. II Studia Niestacjonarne - grupa A MSU OZE 2023/2024
rok nab. [2023/24z]

aktualizacja: 06.05.24 semestr letni											
Pt 08.03.2024		Sob 09.03.2024		Nd 10.03.2024		Pt 22.03.2024		Sob 23.03.2024		Nd 24.03.2024	
8-9											
9-10			Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków w Prof. Lebkowski B203					Język angielski ċ mgr Kolakowska C250		Systryemy fotowoltaiczne w dr Dąbrowski C203a	
10-11											
11-12											
12-13			Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków w Prof. Lebkowski B203	MSA L dr Kula C222				Metody sterowania automatycznego L dr Kula C222		Systryemy fotowoltaiczne L dr Dąbrowski F305	
13-14				Metody sterowania automatycznego P dr Kula C222							
14-15											
15-16			Jakość energii elektrycznej w prof. Mindykowski B203	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów L prof. Jankowski C203c				Jakość energii elektrycznej w prof. Mindykowski B203		Metody sterowania automatycznego L dr Kula C222	
16-17											
17-18	Maszyny elektryczne specjalne L prof. Gnaciński C19						Mechatronika i robotyka w dr Rak C250	Jakość energii elektrycznej w prof. Tarasiuk B203			
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 12.04.2024		Sob 13.04.2024		Nd 14.04.2024		Pt 26.04.2024		Sob 27.04.2024		Nd 28.04.2024	
8-9											
9-10			Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków L mgr Koznowski C222	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów L mgr Behrendt C121				Język angielski ċ mgr Kolakowska C203a			
10-11											
11-12								JEE w prof. Mindykowski B203		Metody sterowania automatycznego P dr Kula C222	
12-13			Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne L C227 dr Kasprowicz	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów P mgr Behrendt C121				Jakość energii elektrycznej P dr Górniak C54/C203c			
13-14											
14-15			Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne P C227 dr Kasprowicz	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów L prof. Jankowski C203c				Metody sterowania automatycznego L dr Kula C222		Systryemy fotowoltaiczne dr Dąbrowski w C250	
15-16											
16-17											
17-18	Maszyny elektryczne specjalne L prof. Gnaciński C19						Mechatronika i robotyka w dr Rak C250			Systryemy fotowoltaiczne L dr Dąbrowski F305	
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 17.05.2024		Sob 18.05.2024		Nd 19.05.2024		Pt 31.05.2024		Sob 01.06.2024		Nd 02.06.2024	
8-9											
9-10			Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków L mgr Koznowski C222	Jakość energii elektrycznej P dr Górniak C54/C203c							
10-11											
11-12											
12-13											
13-14			Cyfrowe przetwarzanie sygnałów L mgr Behrendt C121	Elektromechaniczne systemy napędowe L C224 mgr Korpikiewicz							
14-15											
15-16											
16-17											
17-18	Mechatronika i robotyka w dr Rak C211						Systryemy fotowoltaiczne w dr Dąbrowski B203	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów P mgr Behrendt C121		Elektromechaniczne systemy napędowe L C224 mgr Korpikiewicz	
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 14.06.2024		Sob 15.06.2024		Nd 16.06.2024		Pt 28.06.2024		Sob 29.06.2024		Nd 30.06.2024	
8-9											
9-10			Cyfrowe przetwarzanie sygnałów P mgr Behrendt C121	CPS L mgr Behrendt C121				Język angielski ċ mgr Kolakowska C250		ESN L C224 mgr Korpikiewicz	
10-11											
11-12											
12-13			MSA P dr Kula C222	Elektromechaniczne systemy napędowe P prof. Mysiak C211				Cyfrowe przetwarzanie sygnałów P mgr Behrendt C121		Elektromechaniczne systemy napędowe P prof. Mysiak C211	
13-14											
14-15			Jakość energii elektrycznej P dr Górniak C54/C203c								
15-16											
16-17								Wybrane zagadnienia z teorii obwodów L prof. Jankowski C203c		Wybrane zagadnienia z teorii obwodów L prof. Jankowski C203c	
17-18	Mechatronika i robotyka w dr Rak C211										
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 05.07.2024		Sob 06.07.2024		Nd 07.07.2024							
8-9											
9-10											
10-11											
11-12											
12-13											
13-14											
14-15											
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											
20-21											
Objasnienia:											
Język angielski 10c (Kolakowska)											
Wybrane zagadnienia z teorii obwodów WZTO 15L (Jankowski)											
Elektromechaniczne systemy napędowe ESN 10L 8P (Korpikiewicz, Mysiak)											
Maszyny elektryczne specjalne MES 8w (Gnaciński)											
Metody sterowania automatycznego MSA 10L 8P (Kula)											
Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne PUNiG 10L 8P (Kasprowicz)											
Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków 8w 8L (Lebkowski, Koznowski)											
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów CPS 10L 15P (Behrendt)											
Mechatronika i robotyka 15w (Rak)											
Systemy fotowoltaiczne 8w 8L (Dąbrowski)											
Jakość energii elektrycznej JEE 8w 8P (Mindykowski, Tarasiuk, Górniak)											
terminy wspólne z inż.											