

I rok sem. II Studia Niestacjonarne - grupa A MSU OZE 2022/2023
rok nab. [2022/23z]

aktualizacja: 21.02.23 semestr letni											
Pt 10.03.2023		Sob 11.03.2023		Nd 12.03.2023		Pt 24.03.2023		Sob 25.03.2023		Nd 26.03.2023	
8-9											
9-10				Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków w Prof. Lebkowski B203				Język angielski ě mgr Gromadzka C250		Systryemy fotowoltaiczne w dr Dąbrowski C203a	8-9
10-11											9-10
11-12											10-11
12-13				Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków w Prof. Lebkowski B203				Metody sterowania automatycznego L dr Kula C222		Systryemy fotowoltaiczne L dr Dąbrowski F305	11-12
13-14											12-13
14-15											13-14
15-16											14-15
16-17				Jakość energii elektrycznej w prof. Mindykowski B203							15-16
17-18	Maszyny elektryczne specjalne L prof. Gnaciński C19			WZTO L prof. Jankowski C203c			Mechatronika i robotyka w dr Rak C250		Jakość energii elektrycznej w prof. Mindykowski B203		16-17
18-19											17-18
19-20									Jakość energii elektrycznej w prof. Tarasiuk B203		18-19
20-21											19-20
											20-21
Pt 14.04.2023		Sob 15.04.2023		Nd 16.04.2023		Pt 28.04.2023		Sob 29.04.2023		Nd 30.04.2023	
8-9											8-9
9-10				Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków L mgr Koznowski C222				Język angielski ě mgr Gromadzka C203a			9-10
10-11											10-11
11-12								JEE w prof. Mindykowski B203		Metody sterowania automatycznego P dr Kula C222	11-12
12-13				PUNiG L C227 dr Kasprowicz				JEE P dr Górniak C54/C203c			12-13
13-14											13-14
14-15											14-15
15-16											15-16
16-17				PUNiG P C227 dr Kasprowicz							16-17
17-18	Maszyny elektryczne specjalne L prof. Gnaciński C19			WZTO L prof. Jankowski C203c			Mechatronika i robotyka w dr Rak C250				17-18
18-19											18-19
19-20											19-20
20-21											20-21
Pt 12.05.2023		Sob 13.05.2023		Nd 14.05.2023		Pt 26.05.2023		Sob 27.05.2023		Nd 28.05.2023	
8-9											8-9
9-10				Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków L mgr Koznowski C222							9-10
10-11											10-11
11-12											11-12
12-13											12-13
13-14				Cyfrowe przetwarzanie sygnałów L mgr Behrendt C121							13-14
14-15											14-15
15-16											15-16
16-17											16-17
17-18											17-18
18-19	Mechatronika i robotyka w dr Rak C211			WZTO L prof. Jankowski C203c			Systryemy fotowoltaiczne w dr Dąbrowski B203				18-19
19-20											19-20
20-21											20-21
											20-21
Pt 09.06.2023		Sob 10.06.2023		Nd 11.06.2023		Pt 23.06.2023		Sob 24.06.2023		Nd 25.06.2023	
8-9											8-9
9-10											9-10
10-11											10-11
11-12											11-12
12-13				Cyfrowe przetwarzanie sygnałów P mgr Behrendt C121							12-13
13-14											13-14
14-15											14-15
15-16				JEE P dr Górniak C54/C203c							15-16
16-17											16-17
17-18											17-18
18-19											18-19
19-20											19-20
20-21											20-21
											20-21
Pt 30.06.2023		Sob 01.07.2023		Nd 02.07.2023							
8-9						8-9	Objasnienia:				
9-10						9-10	Język angielski 10ě (Gromadzka)				
10-11						10-11	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów WZTO 15L (Jankowski)				
11-12						11-12	Elektromechaniczne systryemy napędowe ESN 10L 8P (Korpikiewicz)				
12-13						12-13	Maszyny elektryczne specjalne MES 8w (Gnaciński)				
13-14						13-14	Metody sterowania automatycznego MSA 10L 8P (Kula)				
14-15						14-15	Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne PUNiG 10L 8P (Kasprowicz)				
15-16						15-16	Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków 8w 8L (Lebkowski, Koznowski)				
16-17						16-17	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów CPS 10L 15P (Behrendt)				
17-18						17-18	Mechatronika i robotyka 15w (Rak)				
18-19						18-19	Systryemy fotowoltaiczne 8w 8L (Dąbrowski)				
19-20						19-20	Jakość energii elektrycznej JEE 8w 8P (Mindykowski, Tarasiuk, Górniak)				
20-21						20-21	terminy wspólne z inż..				