

III rok sem. VI Studia Niestacjonarne - grupa A EO 2023/24
rok nab. [2021/22z]

aktualizacja: 09.04.24 semestr letni																		
14		Pt 01.03.2024	Sob 02.03.2024		Nd 03.03.2024		Pt 15.03.2024		Sob 16.03.2024		Nd 17.03.2024							
8-9		Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych w prof. Lebkowski C203a	EZNO L1 dr Piechowski C59	UE L2 mgr Koznowski C223	Pracownia problemowa L1 prof. Dudój C254	EZNO L2 dr Piechowski C59	Pracownia problemowa L2 prof. Dudój C254	8-9	TWN Laboratorium wysokich napięć Politechniki Gdańskiej ul. Własna Strzecha 18A	Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych w prof. Lebkowski B203	EZNO L1 dr Piechowski C59	Pracownia problemowa L2 dr Piechowski C59	Systemy kontrolno pomiarowe statku w prof. Dudój C250	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			
		Pt 05.04.2024	Sob 06.04.2024		Nd 07.04.2024		Pt 19.04.2024		Sob 20.04.2024		Nd 21.04.2024							
8-9		Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych w prof. Lebkowski B203	EZNO L1 dr Piechowski C59	UE L2 mgr Koznowski C223	Pracownia problemowa L1 prof. Dudój C254	EZNO L2 dr Piechowski C59	Pracownia problemowa L2 prof. Dudój C254	8-9	TWN Laboratorium wysokich napięć Politechniki Gdańskiej ul. Własna Strzecha 18A	AOSE L1 prof. Lebkowski C242	AIUE L1 dr Nowak C20	AOSE L2 prof. Lebkowski C242	WPS P1 C243 mgr Alfuth	SKPS L2 prof. Dudój C254	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		
		Pt 10.05.2024	Sob 11.05.2024		Nd 12.05.2024		Pt 24.05.2024		Sob 25.05.2024		Nd 26.05.2024							
8-9		Wizualizacja procesów sterowania w dr Rybczak C250	EZNO L1 dr Piechowski C59	UE L2 mgr Koznowski C223	Pracownia problemowa L1 prof. Dudój C254	EZNO L2 dr Piechowski C59	Pracownia problemowa L2 prof. Dudój C254	8-9	Język angielski ę mgr Gromadzka B317	AOSE L1 prof. Lebkowski C242	AIUE L1 dr Nowak C20	AOSE L2 prof. Lebkowski C242	UŁO L1 prof. Korcz F306	AIUE L2 dr Nowak C20	Urządzenia łączności okrętowej w prof. Korcz 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																16-17		
17-18																	17-18	
18-19																	18-19	
19-20																	19-20	
20-21																	20-21	
		Pt 07.06.2024	Sob 08.06.2024		Nd 09.06.2024		Pt 21.06.2024		Sob 22.06.2024		Nd 23.06.2024							
8-9		Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe w prof. Mysiak C250	EZNO L1 dr Piechowski C59	UE L2 mgr Koznowski C223	Pracownia problemowa L1 prof. Dudój C254	EZNO L2 dr Piechowski C59	Pracownia problemowa L2 prof. Dudój C254	8-9	Język angielski ę mgr Gromadzka B312	AOSE L1 prof. Lebkowski C242	AIUE L1 dr Nowak C20	AOSE L2 prof. Lebkowski C242	UŁO L1 prof. Korcz F306	AIUE L2 dr Nowak C20	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe w prof. Mysiak 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																	16-17	
17-18																		17-18
18-19																		18-19
19-20																		19-20
20-21																		20-21
		Pt 05.07.2024	Sob 06.07.2024		Nd 08.07.2024													
8-9		Język angielski ę mgr Gromadzka B317											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					
<p>Objasnienia:</p> <p>Język angielski 18ć (Gromadzka)</p> <p>Aparaty i urządzenia elektryczne AIUE 15L (Nowak)</p> <p>Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe 22L (Piechowski)</p> <p>TWN - Technika wysokich napięć (Laboratorium PG) 10L</p> <p>Pracownia problemowa 15L (Dudój)</p> <p>Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych AOSE 15W 15L (Lebkowski)</p> <p>Urządzenia łączności okrętowej UŁO 8w 10L (Korcz)</p> <p>Systemy kontrolno pomiarowe statku SKPS 8w 10L (Dudój)</p> <p>Wizualizacja procesów sterowania WPS 8w 8P (Rybczak, Alfuth)</p> <p>Urządzenia elektronawigacji 10L (Koznowski)</p> <p>Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe 8w (Mysiak)</p> <p> terminy wspólne z MSU</p>																		