

III rok sem. VI Studia Niestacjonarne - grupa A EO 2022/23
rok nab. [2020/21z]

aktualizacja: 27.03.23 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		Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych w prof. Lebkowski C203a		EZNO L1 dr Piechowski C59	Pracownia problemowa L2 dr Dudojć C254	8-9		Pracownia problemowa L1 dr Dudojć C254	EZNO L2 dr Piechowski C59	Systemy kontrolno pomiarowe statku w dr Dudojć C250	
9-10						9-10					
10-11						10-11					
11-12						11-12					
12-13				Pracownia problemowa L1 dr Dudojć C254	EZNO L2 dr Piechowski C59	12-13					
13-14		EZNO L1 dr Piechowski C59	UE L2 mgr Koznowski C223			13-14		EZNO L1 dr Piechowski C59	Pracownia problemowa L2 dr Dudojć C254	SKPS L1 dr Dudojć C254	UE L2 mgr Koznowski C223
14-15						14-15					
15-16		UE L1 mgr Koznowski C223	EZNO L2 dr Piechowski C59			15-16					
16-17	Język angielski ě mgr Jakubczak C203a					16-17	TWN Laboratorium wysokich napięć Politechniki Gdańskiej ul. Własna Strzecha 18A	Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych w prof. Lebkowski B203		UE L1 mgr Koznowski C223	SKPS L2 dr Dudojć C254
17-18						17-18					
18-19						18-19					
19-20						19-20					
20-21						20-21					
Pt 31.03.2020		Sob 01.04.2023		Nd 02.04.2023		Pt 21.04.2023		Sob 22.04.2023		Nd 23.04.2023	
8-9		Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych w prof. Lebkowski B203		AOSE L1 prof. Lebkowski C242	AIUE L2 dr Nowak C20	8-9		AOSE L1 prof. Lebkowski C242	Pracownia problemowa L2 C254 dr Dudojć	AOSE L1 prof. Lebkowski C242	SKPS L2 dr Dudojć C254
9-10						9-10					
10-11						10-11					
11-12						11-12					
12-13						12-13		Pracownia problemowa L1 C254 dr Dudojć	AOSE L2 prof. Lebkowski C242	SKPS L1 dr Dudojć C254	AOSE L2 prof. Lebkowski C242
13-14		Systemy kontrolno pomiarowe statku w dr Dudojć B203		AIUE L1 dr Nowak C20	AOSE L2 prof. Lebkowski C242	13-14					
14-15						14-15					
15-16						15-16					
16-17						16-17	Wizualizacja procesów sterowania w dr Rybczak C211				
17-18	TWN Laboratorium wysokich napięć Politechniki Gdańskiej ul. Własna Strzecha 18A					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		EZNO L1 dr Piechowski C59	UE L2 mgr Koznowski C223	WPS P1 C243 mgr Januszewski	EZNO L2 dr Piechowski C59	8-9		AOSE L1 prof. Lebkowski C242	EZNO L2 dr Piechowski C59	Urządzenia łączności okrętowej w prof. Korcz C211	
9-10						9-10					
10-11						10-11					
11-12						11-12					
12-13		UE L1 mgr Koznowski C223	EZNO L2 dr Piechowski C59	EZNO L1 dr Piechowski C59	WPS P2 C243 mgr Januszewski	12-13		EZNO L1 dr Piechowski C59	AOSE L2 prof. Lebkowski C242	AIUE L1 dr Nowak C20	UŁO L2 prof. Korcz F306
13-14						13-14					
14-15						14-15					
15-16						15-16					
16-17	Wizualizacja procesów sterowania w dr Rybczak C250	Język angielski ě mgr Jakubczak C211		Język angielski ě mgr Jakubczak C211		16-17					
17-18						17-18					
18-19						18-19					
19-20						19-20				AIUE L2 dr Nowak C20	
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 ě mgr Jakubczak C203a		Urządzenia łączności okrętowej w prof. Korcz C211		8-9		Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe w prof. Mysiak C211			
9-10						9-10				WPS P1 C243 mgr Januszewski	UŁO L2 prof. Korcz F306
10-11						10-11					
11-12						11-12					
12-13		Pracownia problemowa L1 dr Dudojć C254	AUE L2 dr Nowak C20	UŁO L1 prof. Korcz F306	AIUE L2 dr Nowak C20	12-13		AIUE L1 dr Nowak C20			
13-14						13-14					
14-15						14-15				UŁO L1 prof. Korcz F306	WPS P2 C243 mgr Januszewski
15-16						15-16					
16-17						16-17	SKPS L1 dr Dudojć C254				
17-18	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe w prof. Mysiak C250	AUE L1 dr Nowak C20	Pracownia problemowa L2 dr Dudojć C254			17-18					
18-19						18-19		SKPS L2 dr Dudojć C254			
19-20						19-20					
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 18c (Jakubczak-Sapała)				
10-11						10-11	Aparaty i urządzenia elektryczne AIUE 15L (Nowak)				
11-12						11-12	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe 22L (Piechowski)				
12-13						12-13	TWN - Technika wysokich napięć (Laboratorium PG) 10L				
13-14						13-14	Pracownia problemowa 15L (Dudojć)				
14-15						14-15	Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych AOSE 15W 15L (Lebkowski)				
15-16						15-16	Urządzenia łączności okrętowej UŁW 8w 10L (Korcz)				
16-17						16-17	Systemy kontrolno pomiarowe statku SKPS 8w 10L (Dudojć)				
17-18						17-18	Wizualizacja procesów sterowania WPS 8w 8P (Rybczak, Januszewski)				
18-19						18-19	Urządzenia elektronawigacji 10L (Koznowski)				
19-20						19-20	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe 8w (Mysiak)				
20-21						20-21	terminy wspólne z MSU				