

III rok Elektroautomatyka Okrętowa
 Studia niestacjonarne I st. inżynierskie semestr VI
 LATO 2025/2026

AKTUALIZACJA 20.02.26

NABÓR 2023/2024

Piątek 27.02.2026			Sobota 28.02.2026			Niedziela 01.03.2026			Piątek 13.03.2026			Sobota 14.03.2026			Niedziela 15.03.2026				
8-9			Systemy Kontrolno-Pomiarowe na Statku [W] prof. Dudój C203a			Język angielski [CW] mgr Jakubczak-Sapała B312			8-9			Automatyzacja Okrętowych Systemów Energetycznych [W] prof. Łebkowski B203						8-9	
9-10									9-10									9-10	
10-11									10-11									10-11	
11-12			UE [L1] C223	SKPS [L2] C254	EZNO [L3] C59				11-12			AiUE [L1] C20	PP [L2] C254	AOSE [L3] C242				11-12	
12-13						SKPS [L1] C254	UE [L2] C223	EZNO [L3] C59	12-13									12-13	
13-14									13-14									13-14	
14-15									14-15									14-15	
15-16			EZNO [L1] C59	UE [L2] C223	SKPS [L3] C254	UE [L1] C223	EZNO [L2] C59	SKPS [L3] C254	15-16			AOSE [L1] C242	AiUE [L2] C20	PP [L3] C254				15-16	
16-17									16-17	Technika Wysokich Napięć Laboratorium Politechniki Gdańskiej ul. Własna Strzecha 18A								16-17	
17-18									17-18			PP [L1] C254	AOSE [L2] C242	AiUE [L3] C20				17-18	
18-19									18-19									18-19	
19-20						EZNO [L1] C59	SKPS [L2] C254	UE [L3] C223	19-20									19-20	
20-21									20-21								20-21		
Piątek 27.03.2026			Sobota 28.03.2026			Niedziela 29.03.2026			Piątek 10.04.2026			Sobota 11.04.2026			Niedziela 12.04.2026				
8-9			Automatyzacja Okrętowych Systemów Energetycznych [W] prof. Łebkowski B203			Systemy Kontrolno-Pomiarowe na Statku [W] prof. Dudój C203a			8-9			Automatyzacja Okrętowych Systemów Energetycznych [W] prof. Łebkowski B203			Wizualizacja Procesów Sterowania [W] mgr Januszewski B203			8-9	
9-10									9-10									9-10	
10-11									10-11									10-11	
11-12			AiUE [L1] C20	PP [L2] C254	AOSE [L3] C242	SKPS [L1] C254	UE [L2] C223	EZNO [L3] C59	11-12			AiUE [L1] C20	PP [L2] C254	AOSE [L3] C242	Urządzenia Łączności Okrętowej [W] prof. Korcz B203			11-12	
12-13									12-13									12-13	
13-14									13-14									13-14	
14-15									14-15			AOSE [L1] C242	AiUE [L2] C20	PP [L3] C254	UŁO [L1] F306	EZNO [L2] C59		14-15	
15-16									15-16									15-16	
16-17	Technika Wysokich Napięć Laboratorium Politechniki Gdańskiej ul. Własna Strzecha 18A								16-17	Język angielski [CW] mgr Jakubczak-Sapała ON-LINE								16-17	
17-18			PP [L1] C254	AOSE [L2] C242	AiUE [L3] C20	EZNO [L1] C59	SKPS [L2] C254	UE [L3] C223	17-18			PP [L1] C254	AOSE [L2] C242	AiUE [L3] C20	EZNO [L1] C59	UŁO [L2] F306		17-18	
18-19									18-19									18-19	
19-20									19-20									19-20	
20-21									20-21								20-21		
Piątek 24.04.2026			Sobota 25.04.2026			Niedziela 26.04.2026			Piątek 08.05.2026			Sobota 09.05.2026			Niedziela 10.05.2026				
8-9			Automatyzacja Okrętowych Systemów Energetycznych [W] prof. Łebkowski B203			Systemy Kontrolno-Pomiarowe na Statku [W] prof. Dudój C203a			8-9			WPS [P1] C243		EZNO [L3] C59	Język angielski [CW] mgr Jakubczak-Sapała B312			8-9	
9-10									9-10									9-10	
10-11						UE [L1] C223	SKPS [L2] C254	WPS [P3] C243	10-11									10-11	
11-12			AiUE [L1] C20	PP [L2] C254	AOSE [L3] C242				11-12			EZNO [L1] C59	WPS [P2] C243	AiUE [L3] C20				11-12	
12-13						SKPS [L1] C254	WPS [P2] C243	UE [L3] C223	12-13									12-13	
13-14									13-14									13-14	
14-15									14-15			AiUE [L1] C20	EZNO [L2] C59	WPS [P3] C243	Elektryczne Zautomatyzowane Napędy Okrętowe [W] prof. Mysiak C211			14-15	
15-16			AOSE [L1] C242	AiUE [L2] C20	PP [L3] C254	WPS [P1] C243	UE [L2] C223	SKPS [L3] C254	15-16									15-16	
16-17	Język angielski [CW] mgr Jakubczak-Sapała ON-LINE								16-17	Wizualizacja Procesów Sterowania [W] mgr Januszewski ON-LINE								16-17	
17-18			PP [L1] C254	AOSE [L2] C242	AiUE [L3] C20				17-18						EZNO [L3] C59		17-18		
18-19									18-19									18-19	
19-20									19-20									19-20	
20-21									20-21								20-21		
Piątek 22.05.2026			Sobota 23.05.2026			Niedziela 24.05.2026			Piątek 05.06.2026			Sobota 06.06.2026			Niedziela 07.06.2026				
8-9			Automatyzacja Okrętowych Systemów Energetycznych [W] prof. Łebkowski B203						8-9			Wizualizacja Procesów Sterowania [W] mgr Januszewski B203			Urządzenia Łączności Okrętowej [W] prof. Korcz B203			8-9	
9-10									9-10									9-10	
10-11									10-11			UŁO [L1] F306	EZNO [L2] C59	WPS [P3] C243	UŁO [L3] F306			10-11	
11-12			EZNO [L1] C59	PP [L2] C254	AOSE [L3] C242				11-12									11-12	
12-13									12-13									12-13	
13-14									13-14			EZNO [L1] C59	WPS [P2] C243	UŁO [L3] F306				13-14	
14-15									14-15									14-15	
15-16			AOSE [L1] C242	EZNO [L2] C59	PP [L3] C254				15-16									15-16	
16-17	Elektryczne Zautomatyzowane Napędy Okrętowe [W] prof. Mysiak ON-LINE								16-17	Urządzenia łączności Okrętowej [W] prof. Korcz ON-LINE		WPS [P1] C243	UŁO [L2] F306	EZNO [L3] C59				16-17	
17-18			PP [L1] C254	AOSE [L2] C242	EZNO [L3] C59				17-18									17-18	
18-19									18-19									18-19	
19-20									19-20									19-20	
20-21									20-21								20-21		
Piątek 19.06.2026			Sobota 20.06.2026			Niedziela 21.06.2026			Piątek 03.07.2026			Sobota 04.07.2026			Niedziela 05.07.2026				
8-9			Elektryczne Zautomatyzowane Napędy Okrętowe [W] prof. Mysiak C211						8-9									8-9	
9-10									9-10									9-10	
10-11									10-11									10-11	
11-12			UŁO [L1] F306			EZNO [L2] C59				11-12									11-12
12-13									12-13									12-13	
13-14									13-14									13-14	
14-15									14-15									14-15	
15-16			EZNO [L1] C59			UŁO [L2] F306				15-16									15-16
16-17			UŁO [L3] F306						16-17									16-17	
17-18									17-18									17-18	
18-19									18-19									18-19	
19-20			EZNO [L3] C59						19-20									19-20	
20-21									20-21									20-21	

- Objaśnienia:** WPS - Wizualizacja Procesów Sterowania [P - 8h] (mgr Alfúth) wspólny zjazd z MSU
 EZNO - Elektryczne Zautomatyzowane Napędy Okrętowe [L - 22h] (dr Piechowski [L1,L2], mgr Kwella[L3])
 AOSE - Automatyzacja Okrętowych Systemów Energetycznych [L - 15h] (prof. Łebkowski) UE - Urządzenia Elektronawigacji [L - 10h] (mgr Koznowski)
 AiUE - Aparaty i Urządzenia Elektryczne [L - 15h] (dr Nowak) SKPS - Systemy Kontrolno-Pomiarowe na Statku [L - 10h] (prof. Dudójć)
 PP - Pracownia Problemowa [L - 15h] (prof. Dudójć) UŁO - Urządzenia Łączności Okrętowej [L - 10h] (prof. Korcz)

