

**II rok Elektroautomatyka Okrętowa**  
 Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr IV  
 LATO 2025/2026

AKTUALIZACJA 09.03.26		NABÓR: 2024/2025	
		grupa CW	
grupa L1/P1	grupa L2/P2	grupa L3/P3	
P O N I E D Z I A Ł E K			
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Aparaty i Urządzenia Elektryczne [W] dr Nowak B203 (razem z AP)		8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Sterowniki Programowalne [L1] mgr Alfuth C243	Technika Mikroprocesorowa [P2] inż. Woronowicz I poł. sem. C352	Podstawy Automatyki [L3] dr Seghir C222
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Podstawy Automatyki [L1] dr Seghir C222		Sterowniki Programowalne [L3] mgr Alfuth C243
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	Technika Wysokich Napięć [L] wg podziału dr Kostyszyn I poł. sem. [Politechnika Gdańska] (razem z AP)		
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			
	W T O R E K		
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Podstawy Automatyki [W] C250 (razem z AP) prof. Tomera I poł. sem.   dr Seghir II poł. sem.		8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Elektryczne Zautomatyzowane Napędy Okrętowe [W] dr Kasprowicz C250 (razem z AP)		10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Maszyny Elektryczne [L1] prof. Gnaciński C19 co 2 tyg.	Podstawy Automatyki [L2] dr Seghir C222	Aparaty i Urządzenia Elektryczne [L3] mgr Budziłowicz C20
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		Aparaty i Urządzenia Elektryczne [L2] mgr Budziłowicz C20	
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			
	Ś R O D A		
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	WF [CW] Hala 8 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>		8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Elektroenergetyka [W] dr Nowak C250 (razem z AP)		10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Aparaty i Urządzenia Elektryczne [L1] mgr Budziłowicz C20	Sterowniki Programowalne [L2] dr Kamiński C243	Technika Mikroprocesorowa [P3] dr Miller I poł. sem. C352
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Sterowniki Programowalne [W] dr Kamiński C211 (razem z AP)		
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Technika Mikroprocesorowa [P1] inż. Woronowicz I poł. sem. C352		
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			
	C Z W A R T E K		
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>	Język angielski [CW] (razem z AP) mgr Kołakowska B312		7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>			8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Automatyzacja Systemów Energetycznych [W] prof. Łebkowski B203 (razem z AP)		10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Elektroenergetyka [L1] C54   EOUE [P1] C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.	Podstawy Elektrotechniki [L2] dr Piłat C252	Elektronika i Ergoelektronika [L3] mgr Sikora C57
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Podstawy Elektrotechniki [L1] dr Piłat C252	Elektronika i Ergoelektronika [L2] mgr Sikora C57	Elektroenergetyka [L3] C54   EOUE [P3] C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Elektronika i Ergoelektronika [L1] dr Muc C57	Elektroenergetyka [L2] C54   EOUE [P2] C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.	Podstawy Elektrotechniki [L3] dr Piłat C252
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			
	P I A Ń E K		
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Maszyny Elektryczne [L2] dr Pepliński C19 co 2 tyg.	Maszyny Elektryczne [L3] dr Pepliński C19 co 2 tyg.	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Język angielski [CW] (razem z AP) 11 <sup>30</sup> mgr Gromadzka B317		11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>

**Objaśnienia:** EOUE - Eksploatacja Okrętowych Urządzeń Elektrycznych, W - wykład, CW - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt