

**II rok Elektroautomatyka Okrętowa**  
 Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr IV-letni 2024/2025 rok nab. [2023/24z]

aktualizacja 19.02.25

grupa językowa/ćwiczeniowa 1		grupa językowa/ćwiczeniowa 2		35
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 - wykład - dr Nowak B203 (wsp. z IV KSS)			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>	Elektronika i energoelektronika L1 dr Bielecka C57	SP/Wiz. P2 mgr Januszewski I/II poł. sem C243	Technika mikroprocesorowa P3 prof. Lazarowska I poł. sem. C352	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>	SP/Wiz. P1 mgr Januszewski I/II poł. sem C243	Elektronika i energoelektronika L2 dr Bielecka C57	Konstrukcja układów elektronicznych P3/L3 dr Dąbrowski I/II poł. sem. C248/C215	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>	Technika wysokich napięć - lab. wg podziału dr Kostyszyn - Politechnika Gdańska I poł. sem.			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>
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 - wykład - dr M. Seghir C250 I poł. sem. (wsp. z IV KSS)			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 - wykład - dr Kasprzowicz C250 (wsp. z IV KSS)			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>	Technika mikroprocesorowa L1 mgr Kozakiewicz C224 co 2 tyg.	Aparaty i urządzenia elektryczne L2 mgr Budziłowicz C20	Podstawy automatyki L3 dr M. Seghir C222	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>	Maszyny elektryczne L1 prof. Gnaciński C19 co 2 tyg.	Podstawy automatyki L2 dr M. Seghir C222	Aparaty i urządzenia elektryczne L3 mgr Budziłowicz C20	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>
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>	El-en L1/EOUE P1 C54/C09 mgr Budziłowicz 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>	Elektroenergetyka - wykład - dr Nowak C250 (wsp. z IV KSS)			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>	Metrologia L1 prof. Dudójć C254	El-en L2/EOUE P2 C54/C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.	Elektronika i energoelektronika L3 dr Muc C57	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>	Podstawy automatyki L1 dr seghir C222	Metrologia L2 prof. Dudójć C254	El-en L3/EOUE P3 C54/C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.	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>	Aparaty i urządzenia elektryczne L1 mgr Budziłowicz C20	Konstrukcja układów elektronicznych P2/L2 dr Dąbrowski I/II poł. sem. C248/C215	Metrologia L3 prof. Dudójć C254	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>
C Z W A R T E K				
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>	Wizualizacja procesów sterowania - wykład dr Rybczak B203 I poł. sem. (wsp. z IV KSS)			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>	Automatyzacja systemów energetycznych - wykład - prof. Łebkowski B203 (wsp. z IV KSS)			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>	Konstrukcja układów elektronicznych P1/L1 dr Dąbrowski I/II poł. sem. C248/C215			11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		SP/Wiz P3 mgr Alfuth I/II poł. sem C243		12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Technika mikroprocesorowa - wykład - prof. Lazarowska C211 I poł. sem. (wsp. IV KSS)			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>	Technika mikroprocesorowa P2 prof. Lazarowska I poł. sem. C352			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>
P I Ą T E K				
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>	Technika mikroprocesorowa L2 mgr Popowniak C224 co 2 tyg.		Maszyny elektryczne L3 dr Pepliński C19 co 2 tyg.	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>	Technika mikroprocesorowa P1 prof. Lazarowska I poł. sem. C352	Maszyny elektryczne L2 dr Pepliński C19 co 2 tyg.	Technika mikroprocesorowa L3 mgr Popowniak C224 co 2 tyg.	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 ćw. 1 mgr Gromadzka B312		Język angielski ćw. 2 mgr Kołakowska 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>	WF Sala 14 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> ćw. 1			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>	WF Sala 14 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> ćw. 2			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: En-el - Elektronika i energoelektronika, SP - sterowniki programowalne, Wiz - Wizualizacja procesów sterowania, El-en - Elektroenergetyka, b - zajęcia basenowe, PA - Podstawy automatyki

EOUE - Eksploatacja okrętowych urządzeń elektrycznych, AIUE - Aparaty i urządzenia elektryczne, TWN - Technika wys. napięć, ME - Maszyny elektryczne, TM - Technika mikroprocesorowa