

**II rok Elektroautomatyka Okrętowa**  
 Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr IV-letni 2021/2022 rok nab. [2020/21z]

grupa językowa 1		22
grupa L1/P1	grupa L2/P2	
<b>P O N I E D Z I A Ł E K</b>		
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 Aula (wsp. z IV KSS) (dnia 06.06.22 sala C211)	
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 Muc C57	SP/Wiz. P2 mgr Alfuth I/II poł. sem C243
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 Muc C57
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>	TWN - lab. wg podziału dr Kostyszyn/Politechnika Gdańska	
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>
<b>W T O R E K</b>		
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 Aula I poł. sem. (wsp. z IV KSS)	
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>	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe - wykład - dr Kasprówicz Aula (wsp. z IV KSS) (dnia 31.05.22 sala C211)	
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	AiUE L1 mgr Budziłowicz C20	PA L2 dr M. Seghir C222
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	El-en L1/EOUE P1 C54/C09 dr Listewnik/dr Nowak co 2 tyg.	AiUE L2 mgr Budziłowicz C20
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	PA L1 dr M. Seghir C222	
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>
<b>Ś R O D A</b>		
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>		7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Siłownie okrętowe i mechanizmy pomocnicze - wykład - dr Wysocki C250	
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 Aula (wsp. z IV KSS) (18.05.22 sala C250)	
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 dr Dudójć C254	El-en L2/EOUE P2 C54/C09 mgr Budziłowicz co 2 tyg.
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>	b1 15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Metrologia L2 dr Dudójć C254
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>
<b>C Z W A R T E K</b>		
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>		7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Technika mikroprocesorowa - wykład - dr Lazarowska B203 I poł. sem. (wsp. IV KSS)	
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 - wykład - prof. Łębkowski B203 (wsp. z IV KSS)	
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	TM P1 dr Lazarowska C250 co 2 tyg.	TM P2 dr Lazarowska C250 co 2 tyg.
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>
<b>P I Ą T E K</b>		
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>		7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	ME L1 dr Pepliński C19/ TM L1 dr Lazarowska C224 co 2 tyg.	TM L2 dr Lazarowska C224/ ME L2 dr Pepliński C19 co 2 tyg.
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 ćw. mgr Kołakowska B317	
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>	Wizualizacja procesów sterowania - wykład dr Rybczak C211 I poł. sem. (wsp. z IV KSS)	
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>	aktualizacja 31.05.22	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