

**I rok Elektroautomatyka / Komputerowe Systemy Sterowania / Odnawialne Źródła Energii**  
**Studia stacjonarne II st. magisterskie semestr I**  
**LATO 2025/2026**

AKTUALIZACJA 29.04.26		NABÓR 2025-2026	
grupa ĆW			
grupa L1/P1		grupa L2/P2	
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>			8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Elektromechaniczne Systemy Napędowe [L1] mgr Kwella C224 co 2 tyg.	Elektromechaniczne Systemy Napędowe [L2] mgr Kwella C224 co 2 tyg.	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Metody Sterowania Automatem [W] dr Kula B203		10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Kompatybilność w Układach Elektrycznych [W] prof. Strzelecki B203		11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Wybrane Zagadnienia Teorii Obwodów [L1] dr Hallmann C203c		12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Metody Optymalizacji [L2] mgr Wnorowski C121		13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Wybrane Zagadnienia Teorii Obwodów [L2] dr Hallmann C203c		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>	Wybrane Zagadnienia Teorii Obwodów [L2] dr Hallmann C203c		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>	Metody Optymalizacji [W] dr Miller C211 I poł. sem.		7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Electrical power quality in ship's and industrial systems [Wykład monograficzny w jęz. ang.] prof. Mindykowski C203a		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>	Energetyka Odnawialna i Rozproszona [W] prof. Mysiak C211		10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Elektromechaniczne Systemy Napędowe [W] prof. Mysiak C211		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>	Elektromechaniczne Systemy Napędowe [P1] prof. Mysiak C211 co 2 tyg.		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>	Energetyka Odnawialna i Rozproszona [L1] mgr Koznowski F301 co 2 tyg.		15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Energetyka Odnawialna i Rozproszona [L2] mgr Koznowski F301 co 2 tyg.		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>	Podstawy Przedsiębiorczości [W] dr Winnicki C122 I poł. sem. (razem z EIT)		18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak C211 II poł. sem.		19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>
Ś R O D A			
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>	Podstawy Przedsiębiorczości [ĆW] dr Winnicki C122 I poł. sem.		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>	Przedmiot Humanistyczny I [W] dr Ogródnik C211 I poł. sem. (razem z EIT)		9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów [W] mgr Behrendt C203a		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>	Wybrane Zagadnienia Teorii Obwodów [W] prof. Jankowski C203a		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>	Pomiary Wielkości Nielektrycznych [W] prof. Dudójć C250 I poł. sem.		14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Wybrane Zagadnienia Maszyn Elektrycznych [W] prof. Gnaciński C250 II poł. sem.		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>	Metody Optymalizacji [L1] mgr Kwella C222		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>	Metody Optymalizacji [L1] mgr Kwella C222		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>	Język angielski [ĆW] mgr Malewska-Szymichowska A7		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>	Pomiary Wielkości Nielektrycznych [P1] prof. Dudójć C254 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>	PUNIG [L2] dr Kasprzowicz C227 co 2 tyg.		11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	PUNIG [L1] dr Kasprzowicz C227 co 2 tyg.		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>	Pomiary Wielkości Nielektrycznych [P2] prof. Dudójć C254 co 2 tyg.		14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Przekształtnikowe Układy Napędowe i Generacyjne [W] dr Kasprzowicz C211		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>	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak C211 I poł. sem.		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>	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak C211 I poł. sem.		19 <sup>15</sup> -20 <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>			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>			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:** PUNIG - Przekształtnikowe Układy Napędowe i Generacyjne, W - wykład, ĆW - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt