

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

AKTUALIZACJA 02.03.26		NABÓR 2025-2026	
grupa ĆW			
grupa L1/P1		grupa L2/P2	
P O N I E D Z I A Ł E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Elektromechaniczne Systemy Napędowe [L1] mgr Kwella C224 co 2 tyg.	Elektromechaniczne Systemy Napędowe [L2] mgr Kwella C224 co 2 tyg.	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Metody Sterowania Automatem [W] dr Kula B203		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Kompatybilność w Układach Elektrycznych [W] prof. Strzelecki B203		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Wybrane Zagadnienia Teorii Obwodów [L1] dr Hallmann C203c		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Metody Optimalizacji [L2] mgr Wnorowski C121	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		Wybrane Zagadnienia Teorii Obwodów [L2] dr Hallmann C203c	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			18 ¹⁵ -19 ⁰⁰
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			19 ¹⁵ -20 ⁰⁰
W T O R E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Metody Optimalizacji [W] dr Miller C211 I poł. sem.		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Electrical power quality in ship's and industrial systems [Wykład monograficzny w jęz. ang.] prof. Mindykowski C203a		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Energetyka Odnawialna i Rozproszona [W] prof. Mysiak C211		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Elektromechaniczne Systemy Napędowe [W] prof. Mysiak C211		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Elektromechaniczne Systemy Napędowe [P1] prof. Mysiak C211 co 2 tyg.		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Energetyka Odnawialna i Rozproszona [L1] mgr Koznowski F301 co 2 tyg.		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Energetyka Odnawialna i Rozproszona [L2] mgr Koznowski F301 co 2 tyg.		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Podstawy Przedsiębiorczości [W] dr Winnicki C122 I poł. sem. (razem z EIT)		15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak C211 II poł. sem.		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Podstawy Przedsiębiorczości [ĆW] dr Winnicki C122 I poł. sem.		17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			18 ¹⁵ -19 ⁰⁰
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			19 ¹⁵ -20 ⁰⁰
Ś R O D A			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	Przedmiot Humanistyczny I [W] dr Ogródnik C211 I poł. sem. (razem z EIT)		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów [W] mgr Behrendt C203a		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Wybrane Zagadnienia Teorii Obwodów [W] prof. Jankowski C203a		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Pomiary Wielkości Nielektrycznych [W] prof. Dudójć C250 I poł. sem.		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Wybrane Zagadnienia Maszyn Elektrycznych [W] prof. Gnaciński C211 II poł. sem.		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Metody Optimalizacji [L1] mgr Kwella C222		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			18 ¹⁵ -19 ⁰⁰
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			19 ¹⁵ -20 ⁰⁰
C Z W A R T E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Język angielski [ĆW] mgr Malewska-Szymichowska A7		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Pomiary Wielkości Nielektrycznych [P1] prof. Dudójć C254 co 2 tyg.	PUNIG [L2] dr Kasprowicz C227 co 2 tyg.	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	PUNIG [L1] dr Kasprowicz C227 co 2 tyg.	Pomiary Wielkości Nielektrycznych [P2] prof. Dudójć C254 co 2 tyg.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Przekształtnikowe Układy Napędowe i Generacyjne [W] dr Kasprowicz C211		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak C211 I poł. sem.		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			18 ¹⁵ -19 ⁰⁰
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			19 ¹⁵ -20 ⁰⁰
P I A Ń E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			18 ¹⁵ -19 ⁰⁰
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			19 ¹⁵ -20 ⁰⁰

Objaśnienia: PUNIG - Przekształtnikowe Układy Napędowe i Generacyjne, W - wykład, ĆW - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt