

II rok Automatyka Przemysłowa
Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr IV
LATO 2025/2026

AKTUALIZACJA 03.03.26		NABÓR: 2024/2025	
		grupa CW/L/P	
		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	Aparaty i Urządzenia Elektryczne [W] dr Nowak B203 (razem z EO)		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Programowanie Komputerów [W] C121 I poł. sem. [L] C121 II poł. sem.		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	dr Strzelecka		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Aparaty i Urządzenia Elektryczne [L] mgr Budziłowicz C20		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	Technika Wysokich Napięć [L] wg podziału dr Kostyszyn I poł. sem. [Politechnika Gdańska] (razem z EO)		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	Podstawy Automatyki [W] C250 (razem z EO)		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	prof. Tomera I poł. sem. dr Seghir II poł. sem.		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Napęd Elektryczny [W] dr Kasprowicz C250 (razem z EO)		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Maszyny Elektryczne [L] prof. Gnaciński C19 co 2 tyg.		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	Elektroenergetyka [L] mgr Budziłowicz C54 co 2 tyg.		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			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Sterowniki Programowalne [L] mgr Januszewski C243		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Elektroenergetyka [W] dr Nowak C250 (razem z EO)		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy Automatyki [L] dr Kula C222		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Sterowniki Programowalne [W] dr Kamiński C211 (razem z EO)		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	Język angielski [CW] (razem z EO)		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	mgr Kołakowska B312		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Automatyzacja Systemów Energetycznych [W] prof. Łebkowski B203 (razem z EO)		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technika Mikroprocesorowa [P] dr Miller C352 I poł. sem.		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
P I A Ń E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	Elektronika i Energoelektronika [L] mgr Kaczerski C57 8 ¹⁵		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	WF [CW] Hala 10 ⁰⁰ - 11 ³⁰		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Język angielski [CW] (razem z EO) 11 ³⁰		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	mgr Gromadzka B317		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy Elektrotechniki [L] dr Piłat C252		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: W - wykład, CW - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt