

I rok Elektrotechnika
Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr II
LATO 2025/2026

AKTUALIZACJA 20.02.26		NABÓR: 2025/2026		
grupa ĆW1		grupa ĆW2		grupa ĆW3
grupa L1/P1/B1	grupa L2/P2/B2	grupa L3/P3/B3	grupa L4/P4/B4	grupa L5/P5/B5
PONIEDZIAŁEK				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰				7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Podstawy Elektrotechniki [W] dr Hallmann C211			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Elektronika i Energoelektronika [W] prof. Strzelecki C211			10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mechanika i Mechatronika [W] prof. Nguyen C211			12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Metrologia [L3] dr Abotaleb C252	Technika Cyfrowa [L4] dr Muc C352	Podstawy Elektrotechniki [ĆW3] dr Piłat C250
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Technika Cyfrowa [L3] dr Muc C352	Metrologia [L4] dr Abotaleb C252	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				18 ¹⁵ -19 ⁰⁰
				19 ¹⁵ -20 ⁰⁰
W T O R E K				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		[B3] 7 ⁴⁵ - 8 ³⁰	[B4] 7 ⁴⁵ - 8 ³⁰	IM [L5] C210 dr Górniak co 2 tyg.
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		IM [L3] C210 dr Górniak co 2 tyg.	IM [L4] C210 dr Górniak co 2 tyg.	Metrologia [L5] dr Listewnik C252
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technika Mikroprocesorowa [W] dr Miller B203			10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Metrologia [L1] dr Listewnik C252	Technika Cyfrowa [L2] inż. Woronowicz C352	Podstawy Elektrotechniki [ĆW2] dr Hallmann C250	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Technika Cyfrowa [L1] inż. Woronowicz C352	Metrologia [L2] dr Listewnik C252	MN [L3] C121 dr Strzelecka co 2 tyg.	MN [L5] C121 dr Strzelecka co 2 tyg.
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			MN [L4] C121 dr Strzelecka co 2 tyg.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
				17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
				18 ¹⁵ -19 ⁰⁰
				19 ¹⁵ -20 ⁰⁰
Ś R O D A				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	IM [L1] C210 dr Górniak co 2 tyg.	IM [L2] C210 dr Górniak co 2 tyg.		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Metody Numeryczne [W] dr Strzelecka B203 I poł. sem.			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Metrologia [W] prof. Mindykowski B203 II poł. sem. (przez 3 tyg.)			10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Metrologia [W] prof. Mindykowski B203			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	MN [L1] C121 dr Strzelecka co 2 tyg.	MN [L2] C121 dr Strzelecka co 2 tyg.	Podstawy Elektrotechniki [ĆW2] dr Hallmann B203	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			[B5] 7 ⁴⁵ - 8 ³⁰	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Podstawy Automatyki [W] prof. Tomera C211 II poł. sem.			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Język angielski [ĆW1] mgr Korniak C250	Język angielski [ĆW2] mgr Kołakowska C203a	Język angielski [ĆW3] mgr Galińska A7	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Komputerowe Wspomaganie Obliczeń Inżynierskich [W] dr Rak B203			14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Podstawy Elektrotechniki [ĆW1] dr Hallmann C250			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 Ą T E K				
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	[B1] 7 ⁴⁵ - 8 ³⁰	[B2] 7 ⁴⁵ - 8 ³⁰		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	MiM [L1] A217 prof. Nguyen co 2 tyg.	MiM [L2] A217 prof. Nguyen co 2 tyg.		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			Podstawy Elektrotechniki [ĆW3] dr Piłat C211	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Podstawy Elektrotechniki [ĆW1] dr Hallmann C250	MiM [L3] A217 prof. Nguyen co 2 tyg.	MiM [L4] A217 prof. Nguyen co 2 tyg.	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			AM [ĆW3] dr Dąbrowska C211	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	AM [ĆW1] dr Dąbrowska C211	AM [ĆW2] dr Dąbrowska C211	MiM [L5] A217 prof. Nguyen co 2 tyg.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	AM [W] dr Dąbrowska C122			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: IM - Inżynieria Materiałowa, MN - Metody Numeryczne, MiM - Mechanika i Mechatronika, AM - Analiza Matematyczna
W - wykład, ĆW - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, B - zajęcia basenowe