

II rok Komputerowe Systemy Sterowania
 Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr IV-letni 2023/2024 rok nab. [2022/23z]

aktualizacja 26.02.24		7
grupa językowa		
grupa 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 - wykład - dr Nowak B203 (wsp. z IV EO)	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Konstrukcja układów elektronicznych L/P dr Dąbrowski I/II poł. Sem. C248/C215	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Technika mikroprocesorowa P dr Miller C224 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		17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	Technika wysokich napięć - lab. wg podziału dr Kostyszyn - Politechnika Gdanska I poł. sem	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		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Podstawy automatyki - wykład - dr M. Seghir C250 I poł. sem. (wsp. z IV EO)	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Napęd elektryczny - wykład dr Kasprowicz C250 (wsp. z IV EO) (od drugiego tygodnia)	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Maszyny elektryczne L prof. Gnaciński C19 co 2tyg.	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 dr Nowak 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 P I poł. sem. mgr Alfuth C243	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Wizualizacja procesu sterowania P II poł. sem. mgr Alfuth C243	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Elektroenergetyka - wykład - dr Nowak C211 (wsp. z IV EO)	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy automatyki - L dr Kula C222	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Elektronika i energoelektronika L dr Muc C57	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Aparaty i urządzenia elektryczne L dr Nowak C20	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	Wizualizacja procesów sterowania - wykład dr Rybczak B203 I poł. sem. (wsp. z IV EO)	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Automatyzacja systemów energetycznych - wykład - prof. Łebkowski B203 (wsp. z IV EO)	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Technika mikroprocesorowa L1 dr Miller C224 co 2tyg.	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	b1 7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Metrologia L mgr Budziłowicz C254	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Język angielski - ć mgr Gromadzka B312	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Technika mikroprocesorowa - wykład - prof. Lazarowska B203 I poł. sem. (wsp. z IV EO)	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: SP - sterowniki programowalne, Wiz - Wizualizacja procesów sterowania, EI-en - Elektroenergetyka, PA - podstawy automatyki

ME - Maszyny elektryczne, TM - technika mikroprocesorowa, TWN - Technika wys. napięć, AIUE - Aparaty i urządzenia elektryczne, b - zajęcia basenowe