

II rok Komputerowe Systemy Sterowania
 Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr IV-letni 2021/2022 rok nab. [2020/21z]

aktualizacja 31.05.22			27
grupa ćwiczeniowa/językowa			
grupa L1/P1	grupa L2/P2	grupa L3/P3	
P O N I E D Z I A Ę 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 Aula (wsp. z IV EO) (dnia 06.06.22 sala C211)		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	TM P1 dr Lazarowska C224 co 2 tyg	SP P2/Wiz. P2 I/II poł. sem. mgr Januszewski C244	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Metrologia L2	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		mgr Cuper-Przybylska C254	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		SP P3/Wiz. P3 I/II poł. sem. mgr Alfuth C244	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	TWN - lab. wg podziału dr Kostyszyn - Politechnika Gdanska		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			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Podstawy automatyki - wykład - dr M. Seghir Aula I poł. sem. (wsp. z IV EO)		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Napęd elektryczny - wykład dr Kasprzowicz Aula (wsp. z IV EO) (dnia 31.05.22 sala C211)		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ME L1 prof. Gnaciński C19 co 2tyg.	Elektronika i energoelektronika L3 mgr Bielecka C57	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		PA - L3 mgr Wnorowski C222	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	En-el L1 dr Nowak C54 co 2 tyg.	EL-en L2 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	SP P1/Wiz. P1 I/II poł. sem. dr Rybczak C243		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		EL-en L3 dr Nowak C54 co 2 tyg.	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Elektroenergetyka - wykład - dr Nowak Aula (wsp. z IV EO) (18.05.22 sala C250)		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	PA - L1 dr Kula C222	Elektronika i energoelektronika L2 mgr Bielecka C57	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Elektronika i energoelektronika L1 mgr Bielecka C57	AiUE L2 dr Listewnik C20	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	AiUE L1 dr Listewnik C20	PA - L2 dr Kula C222	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	Technika mikroprocesorowa - wykład - dr Lazarowska 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	TM L1 inż. Wenta C224 co 2tyg.	TM L2 inż. Wenta C224 co 2tyg.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			AiUE L3 dr Listewnik C20
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Metrologia L3 mgr Cuper-Przybylska C254	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 Ą T E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	b1, b2, b3 7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Metrologia L1 dr Hallmann C254	TM P2 dr Seghir C225 co 2 tyg.	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		TM P3 dr seghir C225 co 2 tyg	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Język angielski - ć mgr Sapała C211		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Wizualizacja procesów sterowania - wykład dr Rybczak C211 I poł. sem. (wsp. z IV 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

Objaśnienia: SP - sterowniki programowalne, Wiz - Wizualizacja procesów sterowania, En-en - Elektroenergetyka, PA - podstawy automatyki
 ME - Maszyny elektryczne, TM - technika mikroprocesorowa, TWN - Technika wys. napięć, AiUE - Aparaty i urządzenia elektryczne, b - zajęcia basenowe