

I rok Elektroautomatyka/Komputerowe Systemy Sterowania/Odnawialne Źródła Energii
 Studia stacjonarne II st. magisterskie semestr I - letni 2023/2024 rok nab. [2023/24L]

aktualizacja 29.02.24			22
grupa L1/P1		grupa językowa	
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 C224 co 2tyg.	Elektromechaniczne systemy napędowe L2 C224 co 2tyg.	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	mgr Kwela I poł. sem. / dr Jasiński II poł. sem.	mgr Kwela I poł. sem. / dr Jasiński II poł. sem.	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Metody sterowania automatycznego - wykład dr Kula C203a		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy przedsiębiorczości - ćw. dr Szysła C250 I poł. sem. (wsp. z EIT)		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
W T O R E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - wykład - dr Miller C211		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Electrical power quality in ship's and industrial systems - wykład monograficzny w jęz. ang. prof. Mindykowski C203a		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Energetyka odnawialna i rozproszona - wykład - prof. Mysiak C211		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Elektromechaniczne systemy napędowe - wykład prof. Mysiak C211		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Elektromechaniczne systemy napędowe P1 prof. Mysiak C211 co 2 tyg.	Metody sterowania automatycznego L2 dr Kula C227 co 2 tyg.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Metody sterowania automatycznego L1 dr Kula C227 co 2 tyg.	Elektromechaniczne systemy napędowe P2 prof. Mysiak C211 co 2 tyg.	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia teorii obwodów L2 prof. Jankowski C203c		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	Pomiary wielkości nieelektrycznych - wykład prof. Dudójc B203 I poł. sem.		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Kompatybilność w układach elektrycznych - wykład dr Pałczyńska C211 I poł. sem		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Przedmiot humanistyczny I - wykład dr Ogrodnik C211 II poł sem. (wsp. z EIT)		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia teorii obwodów - wykład prof. Jankowski C203a		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia teorii obwodów L1 prof. Jankowski C203c		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	Podstawy przedsiębiorczości - wykład - dr Waśniewska C211 I poł. sem. (wsp. z EIT)		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Metody sztucznej inteligencji - wykład - prof. Tomera C211 II poł. sem.		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mechatronika i robotyka - wykład dr Rak C211		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne - wykład dr Kasprówicz B203 (od drugiego tygodnia)		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Pomiary wielkości nieelektrycznych P1 prof. Dudójc C254 co 2 tyg.	PUNIG L2 dr Kasprówicz C227 co 2 tyg. (od drugiego tygodnia)	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	PUNIG L1 dr Kasprówicz C227 co 2 tyg.	Pomiary wielkości nieelektrycznych P2 prof. Dudójc C254 co 2 tyg.	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 T E K			
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Język angielski ćw. mgr Kofakowska B312		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Energetyka odnawialna i rozproszona L1 mgr Koznowski F301 co 2 tyg.	Energetyka odnawialna i rozproszona L2 mgr Koznowski F301 co 2 tyg.	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Maszyny elektryczne specjalne - wykład prof. Gnaciński C211 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	PUNIG-przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne		19 ¹⁵ -20 ⁰⁰