

I rok Elektroautomatyka/Komputerowe Systemy Sterowania/Odnawialne Źródła Energii
 Studia stacjonarne II st. magisterskie semestr I - letni 2022/2023 rok nab. [2022/23L]

aktualizacja 20.04.23		
grupa ćwiczeniowa/językowa		8
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		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Elektryczne systemy napędowe L inż. Downar-Zapolski C224 co 2tyg.	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Metody sterowania automatycznego - wykład dr Kula C203a	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy przedsiębiorczości - wykład - dr Waśniewska I poł. sem. C203a (wsp. z EIT)	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Podstawy przedsiębiorczości - ćw. dr Szyda II poł. sem. C250	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Energetyka odnawialna i rozproszona - wykład - prof. Mysiak C250	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		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Electrical power quality in ship's and industrial systems - wykład monograficzny w jęz. ang. prof. Mindykowski C250	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Elektryczne systemy napędowe - wykład prof. Mysiak C250	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Elektryczne systemy napędowe P inż. Downar-Zapolski C227 co 2 tyg.	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Metody sterowania automatycznego L dr Kula C121 co 2 tyg.	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Technologie systemów kontroli dostępu i internetu rzeczy - wykład - dr Pomirski C250 II poł. sem.	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	(zajęcia fakultatywne wspólne dla I i III semestru MSU EA, KSS)	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	Pomiary wielkości nieelektrycznych - wykład dr Dudaj B203 I poł. sem.	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Kompatybilność w układach elektrycznych - wykład dr Pałczyńska C250 I poł. sem	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Wstęp do socjologii - wykład dr Ogrodnik C250 II poł. sem.	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia teorii obwodów - wykład prof. Jankowski C203a	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia teorii obwodów L prof. Jankowski C203c	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	Metody sztucznej inteligencji - wykład - prof. Tomera C211 II poł. sem.	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Mechatronika i robotyka - wykład dr Rak C211	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne - wykład dr Kasprzowicz C211	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne L dr Kasprzowicz C227 co 2 tyg	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Pomiary wielkości nieelektrycznych P dr Dudaj co C254 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 Ń E K		
7 ¹⁵ -8 ⁰⁰		7 ¹⁵ -8 ⁰⁰
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Język angielski ćw. mgr Gromadzka B303	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - wykład - dr Miller C211	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Maszyny elektryczne specjalne - wykład prof. Gnaciński BC211 I poł. sem.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Energetyka odnawialna i rozproszona L mgr Koznowski F301 I poł. sem.	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