

### Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w roku akademickim 2012/2013

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)	Okres na jaki udzielono akredytacji
1	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	MIBS03034B	Laboratorium	Tak	4 lata
2	Identyfikacja obiektów sterowania	MAR2S02008	Laboratorium	Tak	4 lata
3	Identyfikacja obiektów sterowania	MKAR2S02010	Laboratorium	Tak	4 lata
4	Systemy pomiarowe w robotyce	MARS15004A	Laboratorium	Tak	4 lata
5	Teoria i metody optymalizacji	MAR2S02009	Laboratorium	Tak	4 lata
6	Cybernetyka układów technicznych i biologicznych	MAR2S23009	Laboratorium	Tak	4 lata
7	Cybernetyka układów technicznych i biologicznych	MKAR2S23009	Laboratorium	Tak	4 lata
8	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	MIBN07057A	Laboratorium	Tak	4 lata
9	Podstawy sztucznej inteligencji	MAR2S01004	Laboratorium	Tak	4 lata
10	Podstawy sztucznej inteligencji	MKAR2S01004	Laboratorium	Tak	4 lata
11	Programowanie robotów	MARS15003A	Laboratorium	Tak	4 lata
12	Programowanie robotów	MARN15003A	Laboratorium	Tak	4 lata
13	Sterowniki cyfrowe	MAR2S01003	Laboratorium	Tak	4 lata
14	Sterowniki cyfrowe	MKAR2S01003	Laboratorium	Tak	4 lata
15	Systemy czasu rzeczywistego	MAR2S22004	Laboratorium	Tak	4 lata
16	Systemy pomiarowe	MAR2S22007	Laboratorium	Tak	4 lata
17	Systemy pomiarowe w robotyce	MARN15004A	Laboratorium	Tak	1 rok
18	Przetwarzanie sygnałów i obrazów	MKAR2S01006	Laboratorium	Tak	4 lata
19	Systemy pomiarowe	MKAR2S22007	Laboratorium	Tak	4 lata
20	Teoria i metody optymalizacji	MKAR2S02012	Laboratorium	Tak	4 lata
21	Teoria sterowania	MKAR2S01002	Laboratorium	Tak	4 lata
22	Urządzenia automatyki	MKAR2S12003	Laboratorium	Tak	4 lata
23	Przemysłowe sieci komputerowe	MAR2S22002	Laboratorium	Tak	4 lata
24	Przemysłowe sieci komputerowe	MKAR2S12002	Laboratorium	Tak	4 lata
25	Przemysłowe sieci komputerowe	MKAR2S22002	Laboratorium	Tak	4 lata
26	Systemy czasu rzeczywistego	MKAR2S22004	Laboratorium	Tak	4 lata
27	Systemy mechatroniczne	MKAR2S01005	Laboratorium	Tak	4 lata
28	Eksploatacja pojazdów	MKBM2N22003	Laboratorium	Tak	4 lata
29	Systemy automatyzacji w pojazdach	MKBM2N22005	Laboratorium	Tak	4 lata
30	Systemy napędowe pojazdów	MKBM2N22001	Laboratorium	Tak	4 lata
31	Napędy płynowe	MBMS25004	Laboratorium	Tak	4 lata
32	Napędy płynowe	MBMN25004A	Laboratorium	Tak	4 lata
33	Mechanika uszkodzeń i pękania	D0400M	Laboratorium	Tak	4 lata
34	Chemia	MKTRN01002	Laboratorium	Tak	4 lata
35	Zaawansowane technologie wytwarzania	MIB2S12004M	Laboratorium	Tak	4 lata
36	Techniki metalurgii proszków	MSB2S12003M	Laboratorium	Tak	4 lata
37	Materiały konstrukcyjne II	MKARN02012	Laboratorium	Tak	4 lata
38	Materiały konstrukcyjne II	MKBMN02011	Laboratorium	Tak	4 lata
39	Nauka o materiałach	MKTRN02012	Laboratorium	Tak	4 lata
40	Anatomia i fizjologia	MKIBS01004	Laboratorium	Tak	4 lata
41	Bioceramika	MIBS15004	Laboratorium	Tak	4 lata
42	Biomechanika w ortotyce i protetyce	MIBS15001	Laboratorium	Tak	4 lata
43	Biomechanika w ortotyce i protetyce	MIBS25004	Laboratorium	Tak	4 lata
44	Instrumentalna diagnostyka narządu ruchu	MIBS25002	Laboratorium	Tak	4 lata
45	Chemia	MKTRS01002	Laboratorium	Tak	4 lata
46	Chemia	MKETS01003	Laboratorium	Tak	4 lata
47	Nauka o materiałach	MTRS03019A	Laboratorium	Tak	4 lata
48	Diagnostyką i niezawodność sprzętu medycznego	MIBS06059B	Laboratorium	Tak	4 lata
49	Obróbka cieplna i powierzchniowa materiałów i wyrobów medycznych	MIBS16009	Laboratorium	Tak	4 lata
50	Chemia II	MKIBS02011	Laboratorium	Tak	4 lata
51	Materiały konstrukcyjne II	MKARS02012	Laboratorium	Tak	4 lata
52	Materiały konstrukcyjne II	MKBMS02012	Laboratorium	Tak	4 lata
53	Metodyka badań doświadczalnych	MKIB2S01008M	Laboratorium	Tak	4 lata
54	Współczesne zagadnienia inżynierii biomateriałów	MKIB2S01004M	Laboratorium	Tak	4 lata
55	Metody badania biomateriałów i tkanek	MIB2S01005M	Laboratorium	Tak	4 lata
56	Fizyczne podstawy metod doświadczalnych	DB0060B	Laboratorium	Tak	4 lata

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)	Okres na jaki udzielono akredytacji
57	Mechanika ogólna II	MKBMN02010	Laboratorium	Tak	4 lata
58	Mechanika ogólna II	MKBMS02011	Laboratorium	Tak	4 lata
59	Mechanika techniczna	MKTRN02009	Laboratorium	Tak	4 lata
60	Mechanika techniczna	MKTRS02010	Laboratorium	Tak	4 lata
61	Mechanika techniczna II	MKARS02011	Laboratorium	Tak	4 lata
62	Mechanika techniczna II	MKARN02011	Laboratorium	Tak	4 lata
63	Metody doświadczalne w mechanice	MKBM2N12001	Laboratorium	Tak	4 lata
64	Metody doświadczalne w mechanice	MKBM2S12001	Laboratorium	Tak	4 lata
65	Mechanika zniszczenia	MKBM2N13010	Laboratorium	Tak	4 lata
66	Mechanika zniszczenia	MKBM2S13010	Laboratorium	Tak	4 lata
67	Techniki wytwarzania II	MIBS05052B	Laboratorium	Tak	4 lata
68	Kotły i wytwornice pary	MBM2N32002A	Laboratorium	Tak	4 lata
69	Kotły i wytwornice pary	MBM2S32002	Laboratorium	Tak	4 lata
70	Maszyny i urządzenia chłodnicze II	MBM2N33009A	Laboratorium	Tak	4 lata
71	Maszyny i urządzenia chłodnicze II	MBM2S33009	Laboratorium	Tak	4 lata
72	Mechanika płynów	MKIB2S01002M	Laboratorium	Tak	4 lata
73	Mechanika płynów	MKTRN02010	Laboratorium	Tak	4 lata
74	Pomiary cieplne	MBM2N32006A	Laboratorium	Tak	4 lata
75	Pomiary cieplne	MBM2S32006	Laboratorium	Tak	4 lata
76	Urządzenia chłodnicze	MKBM2N33009	Laboratorium	Tak	4 lata
77	Urządzenia chłodnicze	MKBM2S33009	Laboratorium	Tak	4 lata
78	Kotły i wytwornice pary	MKBM2N32002	Laboratorium	Tak	4 lata
79	Kotły i wytwornice pary	MKBM2S32002	Laboratorium	Tak	4 lata
80	Pomiary cieplne	MKBM2N32006	Laboratorium	Tak	4 lata
81	Pomiary cieplne	MKBM2S32006	Laboratorium	Tak	4 lata
82	Termodynamika	MKTRS02012	Laboratorium	Tak	4 lata
83	Technologia żywności	MKTRS02013	Laboratorium	Tak	4 lata
84	Bezpieczeństwo żywności	MTRS15001A	Laboratorium	Tak	4 lata
85	Mechanizacja produkcji zwierzęce	MTRS25003A	Laboratorium	Tak	4 lata
86	Mechanizacja zbioru płodów rolnych	MTRS25002A	Laboratorium	Tak	4 lata
87	Mechanizacja zbioru płodów rolniczych	MTRN25002B	Laboratorium	Tak	4 lata
88	Mechanizacja produkcji zwierzęcej	MTRN25003B	Laboratorium	Tak	4 lata
89	Komputerowe wspomaganie medycznej diagnostyki obrazowej sem. 2	MIB2S22005M	Laboratorium	Tak	4 lata
90	Komputerowe wspomaganie medycznej diagnostyki obrazowej sem. 2	MKIB2S22005M	Laboratorium	Tak	4 lata
91	Diagnostyka elektroniczna sem. 2	MIB2S22001M	Laboratorium	Tak	4 lata
92	Diagnostyka elektroniczna sem. 2	MKIB2S22001M	Laboratorium	Tak	4 lata
93	Telematyka medyczna sem. 1	MIB2S01005M	Laboratorium	Tak	4 lata
94	Telematyka medyczna sem. 1	MKIB2S01005M	Laboratorium	Tak	4 lata
95	Napędy elektryczne	MBMS25003	Laboratorium	Tak	4 lata
96	Napędy elektryczne	MBMN25003A	Laboratorium	Tak	4 lata
97	Elektrotechnika i elektronika	MTRN03018B	Laboratorium	Tak	4 lata
98	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	MKBMN01002	Laboratorium	Tak	4 lata
99	Napędy elektryczne	MARS04034A	Laboratorium	Tak	4 lata
100	Napędy elektryczne	MARN04033A	Laboratorium	Tak	4 lata
101	Elektrotechnika i elektronika	MKARS02010	Laboratorium	Tak	4 lata
102	Elektrotechnika i elektronika	MKETS02014	Laboratorium	Tak	4 lata
103	Elektrotechnika i elektronika	MKIBS02015	Laboratorium	Tak	4 lata
104	Elektrotechnika i elektronika	MKTRS02011	Laboratorium	Tak	4 lata
105	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	MKBMS02014	Laboratorium	Tak	4 lata
106	Elektrotechnika i elektronika	MKARN02010	Laboratorium	Tak	4 lata