

lp.	KOD	laboratorium /przedmiot	Katedra /Zakład	kierunek	semestr	stopień
studia stacjonarne						
1	MPBMS02005	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	2	1
2	MPBMS03001	Mechanika ogólna II (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	3	1
3	MPBMS04005	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji II (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	4	1
4	MPBMS06005	Fizyka	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	6	1
5	MPBM2S12001	Metody doświadczalne w mechanice	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	2	2
6	MPARS02004	Elektrotechnika i elektronika (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Automatyka i robotyka	2	1
7	MPARS03002	Mechanika techniczna II (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Automatyka i robotyka	3	1
8	MPARS03003	Fizyka	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Automatyka i robotyka	3	1
9	MPIBS03001	Mechanika techniczna II (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Inżynieria biomedyczna	3	1
10	MPIBS03006	Elektrotechnika i elektronika (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Inżynieria biomedyczna	3	1
11	MPIBS04001	Fizyka	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Inżynieria biomedyczna	4	1
12	MSMS02002	Mechanika ogólna (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechatronika	2	1
13	MSMS02003	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechatronika	2	1
14	MSMS03001	Wytrzymałość materiałów (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechatronika	3	1
15	MSMS05003	Fizyka	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechatronika	5	1

studia niestacjonarne						
16	MPBMN02005	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	2	1
17	MPBMN03001	Mechanika ogólna II (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	3	1
18	MPBMN04005	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji II (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	4	1
19	MPBMN06004	Fizyka	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	6	1
20	MPBM2N12001	Metody doświadczalne w mechanice	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Mechanika i budowa maszyn	2	2
21	MPARN02004	Elektrotechnika i elektronika (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Automatyka i robotyka	2	1
22	MPARN03002	Mechanika techniczna II (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Automatyka i robotyka	3	1
23	MPARN03003	Fizyka	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Automatyka i robotyka	3	1
24	MPIBN03001	Mechanika techniczna II (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Inżynieria biomedyczna	3	1
25	MPIBN03006	Elektrotechnika i elektronika (E)	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Inżynieria biomedyczna	3	1
26	MPIBN04001	Fizyka	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	Inżynieria biomedyczna	4	1
studia doktoranckie						
27	DIB103OB	Fizyczne podstawy metod doświadczalnych	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	obieralny	3
28	DIB040DWZ	Mechanika uszkodzeń i pęknięcia	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	obieralny	3
29	DOB103OB	Fizyczne podstawy metod doświadczalnych	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	budowa i eksploatacja maszyn	obieralny	3
30	DOB029DWZ	Mechanika uszkodzeń i pęknięcia	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	budowa i eksploatacja maszyn	obieralny	3
31	DOM103OB	Fizyczne podstawy metod doświadczalnych	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	mechanika	obieralny	3
32	DOM025DWZ	Mechanika uszkodzeń i pęknięcia	Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej	mechanika	obieralny	3