

Laboratoria akredytowane w lutym 2020 r. na okres: 2020-2024

kierunek: mechanika i budowa maszyn				
	Przedmiot (laboratorium)	Kod przedmiotu	koordynator	Akredytacja
	1	2	3	
1	Mechanika ogólna I (E)	MXBMS0202	dr hab. inż. Dariusz M. Perkowski	TAK
2	Podstawy technik wytwarzania E	MXBMS0402	dr hab. inż. Zbigniew Oksiuta	TAK
3	Współczesne materiały inżynierskie (E)	MXBM2S0104	prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski	TAK
4	Zintegrowane systemy wytwarzania (E)	MXMB2S0105	dr inż. Andrzej Werner	TAK
5	Podstawy konstrukcji maszyn I E	MXBMS0401	dr hab. inż. Krzysztof Molski	TAK
6	Fizyka	MPBMS06005, MXBMS0601	dr inż. Maciej Ciężkowski	TAK
7	Metody doświadczalne w mechanice	MXBM2S1201	dr hab. inż. Robert Uścińowicz	TAK
8	Wytrzymałość materiałów i Konstrukcji (E)	MXBMS0301	dr inż. Adam Tomczyk	TAK
STUDIA NIESTACJONARNE				
1	Mechanika ogólna I (E)	MXBMN0202	prof. dr hab. inż. Heorhiy Sulym	TAK
2	Podstawy technik wytwarzania E	MXBMN0402	dr hab. inż. Zbigniew Oksiuta	TAK
3	Przetwórstwo tworzyw sztucznych (E)	MPBMN36005	dr hab. inż. Marek Jałbrzykowski	TAK
4	Podstawy konstrukcji maszyn I E	MXBMN0401	dr inż. Grzegorz Mieczkowski	TAK
5	Fizyka	MPBMN06004, MXBMN0601	dr inż. Maciej Ciężkowski	TAK
6	Metody doświadczalne w mechanice	MXBM2N1201	dr hab. inż. Robert Uścińowicz	TAK
7	Wytrzymałość materiałów i Konstrukcji E	MXBMN0301	dr inż. Adam Tomczyk	TAK
kierunek: automatyka i robotyka				
	Przedmiot (laboratorium)	Kod przedmiotu	koordynator	Akredytacja
	1	2	3	
1	Mechanika techniczna I (E)	MYARS02003	dr hab. inż. Robert Uścińowicz	TAK
2	Podstawy automatyki E	MXARS04001	dr inż. Leszek Gołdyn	TAK
3	Napędy elektryczne	MXARS04004	dr inż. Mirosław Kondratiuk	TAK
4	Napędy płynowe (E)	MXARS04005	dr inż. Rafał Grądzki	TAK
5	Systemy pomiarowe w robotyce E	MPARS16003	dr inż. Cezary Kownacki	TAK
6	Przetwarzanie sygnałów i obrazów (E)	MYAR2S0100	dr inż. Mariusz Bogdan	TAK
7	Systemy sterowania robotów	MYAR2S0100	dr inż. Adam Wolniakowski	TAK
8	Fizyka	MXARS03003	dr inż. Ewa Mrozek	TAK
kierunek: mechatronika				
	Przedmiot (laboratorium)	Kod przedmiotu	koordynator	Akredytacja
	1	2	3	

1	Sygnały pomiarowe i sterujące	MK1S02004	dr inż. Adam Kotowski	TAK
2	Układy napędowe w mechatronice	MK1S04001	dr inż. Tomasz Hućcio	TAK
3	Wprowadzenie do robotyki	MK1S04006	dr inż. Justyna Tołstoj-Sienkiewicz	TAK
4	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa	MNS0601	dr inż. Marcin Derlatka	TAK
5	Roboty mobilne	MNS2602	dr inż. Justyna Tołstoj-Sienkiewicz	TAK
6	Systemy inteligentne w budynkach	MNS2604	dr inż. Rafał Grądzki	TAK
7	Programowanie robotów przemysłowych	MK2S01004	dr inż. Adam Wolniakowski	TAK
8	Komunikacja w systemach procesorowych (E)	MK2S01004	dr hab. inż. Arkadiusz Mystkowski	TAK
9	Mechanika ogólna (E)	MK1S02002	dr hab. inż. Dariusz M. Perkowski	TAK
10	Wytrzymałość materiałów i Konstrukcji E	MK1S03003	dr inż. Adam Tomczyk	TAK
11	Fizyka	MK1S03001	dr inż. Ewa Mrozek	TAK

kierunek: inżynieria biomedyczna

	Przedmiot (laboratorium)	Kod przedmiotu	koordynator	Akredytacja
	1	2	3	
1	Mechanika techniczna I (E)	MXIBS02002	dr hab. inż. Andrzej Kazberuk	TAK
2	Biomateriały E	MXIBS02004	prof. dr hab. inż. Jan Ryszard Dąbrowski	TAK
3	Elektroniczna aparatura medyczna (E)	MPIBS06005	dr hab. inż. Jolanta Pauk	TAK
4	Telematyka medyczna	MXIB2S0103	dr inż. Tomasz Hućcio	TAK
5	Podstawy technik wytwarzania E	MXIBS04004	dr hab. inż. Zbigniew Oksiuta	TAK
6	Biotribologia	MPIBS16005	dr hab. inż. Marek Jałbrzykowski	TAK
7	Fizyka	MXIBS05001	dr inż. Ewa Mrozek	TAK

kierunek: inżynieria materiałowa i wytwarzania

	Przedmiot (laboratorium)	Kod przedmiotu	koordynator	Akredytacja
	1	2	3	
1	Mechanika ogólna (E)	IMWS02002	dr hab. inż. Dariusz M. Perkowski	TAK
2	Fizyka	IMWS04007	dr Ewa Mrozek	TAK
3	Materiały ceramiczne	IMWS02004	dr hab. inż. Piotr Mrozek	TAK
4	Materiały polimerowe i kompozytowe E	IMWS02005	prof. dr hab. inż. Jan Ryszard Dąbrowski	TAK
5	Odewnictwo i obróbka plastyczna	IMWS04002	dr inż. Karol Golak	TAK
6	Techniki przyrostowe	IMWS04003	dr inż. Andrzej Werner	TAK
7	Podstawy przetwórstwa tworzyw sztucznych	IMWS04004	dr hab. inż. Marek Jałbrzykowski	TAK
8	Metalurgia proszków	IMWS04005	dr hab. inż. Zbigniew Oksiuta	TAK
9	Wytrzymałość materiałów i Konstrukcji E	IMWS03001	dr inż. Adam Tomczyk	TAK