

Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w semestrze letnim w roku akademickim 2023/2024

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)*	Okres na jaki udzielono akredytacji
1.	Systemy pomiarowe w robotyce	MYARS16004	L	TAK	do 28.02.2028
2.	Mechanika techniczna	MYARS02003	L	TAK	do 28.02.2028
3.	Przetwarzanie sygnałów i obrazów	MYAR2S01005	L	TAK	do 28.02.2028
4.	Fizyka	MYIBS0202	L	TAK	do 28.02.2028
5.	Biochemia człowieka	MYIBS0203	L	TAK	do 28.02.2028
6.	Informatyka II	MYIBS0204	PS	TAK	do 28.02.2028
7.	Mechanika techniczna	MYIBS0206	L	TAK	do 28.02.2028
8.	Elektroniczna aparatura medyczna	MXIBS06003	L	TAK	do 28.02.2028
9.	Materiały medyczne	MYIBS0205	L	TAK	do 28.02.2028
10.	Elektrotechnika i elektronika	M1b2s.015.000	L	TAK	do 28.02.2028
11.	Techniki wytwarzania II	M1b4s.028.000	L	TAK	do 28.02.2028
12.	Fizyka	MXBMS0601	L	TAK	do 28.02.2028
13.	Sygnały pomiarowe i sterujące	MK1S02004	L	TAK	do 28.02.2028
14.	Układy napędowe w mechatronice	MK1S04001	L	TAK	do 28.02.2028
15.	Wprowadzenie do robotyki	MK1S04006	L	TAK	do 28.02.2028
16.	Roboty mobilne	MK1S26002	L	TAK	do 28.02.2028
17.	Systemy inteligentne w budynkach	MK1S26004	L	TAK	do 28.02.2028
18.	Programowanie robotów przemysłowych	MK2S01004	L	TAK	do 28.02.2028
19.	Komunikacja w systemach procesorowych	MK2S01006	L	TAK	do 28.02.2028
20.	Pompy i wentylatory	EC1S41029	L	TAK	do 28.02.2028
21.	Podstawy chłodnictwa	EC1S41032	PS	TAK	do 28.02.2028

22.	Wprowadzenie do CFD	EC1S41036B	PS	TAK	do 28.02.2028
23.	Eksploatacja maszyn	M1b6s.036.000	L	TAK	do 28.02.2028
24.	Eksploatacja maszyn	M1b6n.036.000	L	TAK	do 28.02.2028
25.	Podstawy konstrukcji Maszyn	M1b4s.027.000	L	TAK	do 28.02.2028
26.	Podstawy konstrukcji Maszyn	M1b4n.027.000	L	TAK	do 28.02.2028
27.	Silniki spalinowe i układy zasilania	M1b5s.032.102	L	TAK	do 28.02.2028
28.	Silniki spalinowe i układy zasilania	M1b5n.032.102	L	TAK	do 28.02.2028
29.	Napędy płynowe	M1b6s.038.102	L	TAK	do 28.02.2028
30.	Napędy płynowe	M1b6n.038.102	L	TAK	do 28.02.2028
31.	Budowa pojazdów	M1b5s.032.103	L	TAK	do 28.02.2028
32.	Budowa pojazdów	M1b5n.032.103	L	TAK	do 28.02.2028
33.	Diagnostyka maszyn i pojazdów	M1b6s.038.101	L	TAK	do 28.02.2028
34.	Diagnostyka maszyn i pojazdów	M1b6n.038.101	L	TAK	do 28.02.2028
35.	Napędy elektryczne i hybrydowe	M1b6s.038.105	L	TAK	do 28.02.2028
36.	Napędy elektryczne i hybrydowe	M1b6n.038.105	L	TAK	do 28.02.2028
37.	Systemy mechatroniczne w pojazdach	MXBM2S2205	L	TAK	do 28.02.2028
38.	Systemy mechatroniczne w pojazdach	MXBM2N2205	L	TAK	do 28.02.2028
39.	Badania i diagnostyka pojazdów	MXBM2S2206	L	TAK	do 28.02.2028
40.	Badania i diagnostyka pojazdów	MXBM2N2206	L	TAK	do 28.02.2028
41.	Systemy napędowe pojazdów	MXBM2S2201	L	TAK	do 28.02.2028
42.	Systemy napędowe pojazdów	MXBM2N2201	L	TAK	do 28.02.2028
43.	Podwozia pojazdów	MXBM2S2204	L	TAK	do 28.02.2028
44.	Podwozia pojazdów	MXBM2N2204	L	TAK	do 28.02.2028
45.	Eksploatacja pojazdów	MXBM2S2203	L	TAK	do 28.02.2028
46.	Eksploatacja pojazdów	MXBM2N2203	L	TAK	do 28.02.2028