

L.p.	Ukończone studia I-stopnia na kierunku *	Współczynnik wagi do oceny dorobku kandydatów na studia II-stopnia na Wydziale Mechanicznym na kierunek:					
		BMI	MBM	MTR	RAP	TRN	ZIP
1	automatyka i robotyka	1	1	1	1	0,8	0,8
2	automatyka przemysłowa	0	0	0,9	0,8	0	0
3	biomechanika inżynierska	1	1	0,9	0,9	0,8	0,8
4	budowa maszyn i pojazdów	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7
5	budownictwo	0	0,7	0	0	0	0
6	chemia i inżynieria materiałów	0,4	0,4	0	0	0	0
7	elektronika	0	0	0,7	0,7	0	0
8	elektronika i telekomunikacja	0	0	0,7	0,7	0	0
9	elektromechatronika	0	0,6	0,9	0,8	0	0
10	elektrotechnika	0,4	0,5	0,7	0,7	0	0
11	energetyka	0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5
12	górnictwo i geologia	0	0,8	0	0	0,5	0,5
13	inżynieria biomedyczna	1	0,8	0,6	0,6	0,3	0,3
14	inżynieria materiałowa	0,6	0,6	0	0	0	0
15	inżynieria mikrosystemów mechatronicznych	0,4	0,6	0,9	0,8	0	0
16	inżynieria odnawialnych źródeł energii	0,4	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
17	logistyka	0	0	0	0	0,8	0,8
18	lotnictwo i kosmonautyka	0,3	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
19	mechanika i budowa maszyn	1	1	0,8	0,8	0,8	1
20	mechanika i budowa maszyn energetycznych	0,3	0,8	0,7	0,7	0,3	0,3
21	mechatronika	1	1	1	1	0,8	0,8
22	mechatronika pojazdów	0,3	0,8	0,8	0,5	0,6	0,5
23	odnawialne źródła energii	0,4	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
24	robotyka i automatyzacja procesów	1	1	1	1	0,8	0,8
25	transport	0,8	1	0,8	0,8	1	1
26	zarządzanie i inżynieria produkcji	0,8	1	0,8	0,8	1	1

\* Dla kierunków nie wymienionych w Tabeli 1 współczynnik wagi ustalany jest indywidualnie przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną na podstawie dostarczonego przez kandydata suplementu do dyplomu ukończonych przez niego studiów I stopnia.

MBM - mechanika i budowa maszyn

MTR - mechatronika

RAP – robotyka i automatyzacja procesów

TRN - transport

ZIP - zarządzanie i inżynieria produkcji

BMI – biomechanika inżynierska