

Tabela 1.

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

* Ukończone inne kierunki studiów I stopnia nie wymienione na liście kierunków w tabeli nr 1 nie wykluczają kandydata z procesu rekrutacji, a współczynniki wagi do oceny dorobku będą określane indywidualnie przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną.