

Losy absolwentów Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie

Rekrutacja klasy IVT na uczelnie wyższe, kształcącej się w kierunku technik mechatronik, prezentuje się następująco:

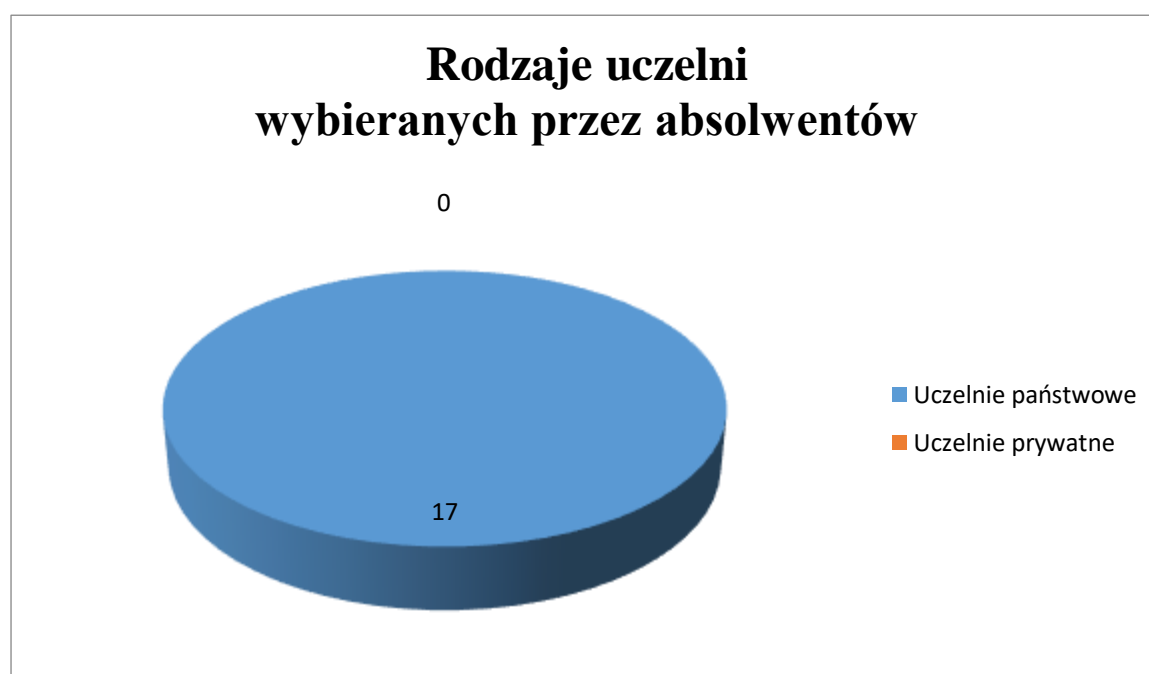
Lp.	Kierunek studiów	Uczelnia/Pracodawca
1.	Mechatronika	Politechnika Wroclawska
2.	Automatyka i robotyka	Politechnika Wroclawska
3.	Mechatronika	Politechnika Wroclawska
4.	-----	-----
5.	Elektrotechnika	Politechnika Łódzka
6.	<i>EUROMETAL S.A., operator linii cięcia wzdłużnego</i>	
7.	Elektronika	Politechnika Wroclawska
8.	Mechatronika	Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
9.	Automatyka i robotyka	Politechnika Śląska
10.	Elektronika i telekomunikacja	Politechnika Wroclawska
11.	Elektrotechnika	Politechnika Łódzka
12.	Automatyka i robotyka	Politechnika Wroclawska
13.	<i>ABB w Aleksandrowie Łódzkim, monter przekształtników trakcyjnych średniego napięcia</i>	
14.	Automatyka i robotyka	Politechnika Łódzka
15.	Automatyka i robotyka	Politechnika Wroclawska
16.	<i>EUROMETAL S.A., operator linii cięcia wzdłużnego</i>	
17.	Automatyka i robotyka	Politechnika Wroclawska
18.	Automatyka i robotyka	Politechnika Wroclawska
19.	Mechatronika	Politechnika Wroclawska
20.	Elektrotechnika	Politechnika Łódzka
21.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Politechnika Częstochowska (studia zaoczne); KAN malarz konstrukcji stalowych

Statystyczne ujęcie rekrutacji na uczelnie wyższe wśród absolwentów Technikum Nowoczesnych Technologii w Kleszczowie

Wybieralność uczelni przez absolwentów Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie z uwzględnieniem podziału na rodzaje uczelni, tj. uniwersytet, politechnika, akademia, uczelnie prywatne.



Wybieralność uczelni przez absolwentów Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie z uwzględnieniem podziału na państwowe oraz uczelnie prywatne.



Wybór uczelni wyższych przez absolwentów Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie z uwzględnieniem podziału na wybór ośrodka studenckiego.

