



Losy absolwentów 2018

**II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami
Dwujęzycznymi im. A. Mickiewicza w Słupsku**

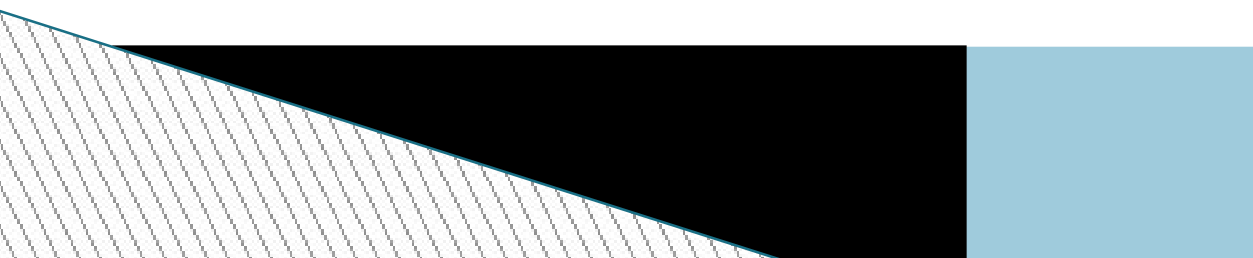
Badanie losów absolwentów II Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza w Słupsku uznawane jest za priorytet w działalności Szkoły. Wpływa ono na podwyższenie jakości kształcenia oraz jest próbą dostosowania oferty edukacyjnej do potrzeb potencjalnych uczniów naszej szkoły.

Realizowane od wielu lat badania dostarczają użytecznej wiedzy nie tylko dyrekcji szkoły, nauczycielom, ale są również istotną informacją dla kandydatów, którzy chcą swoje życie związać z II Liceum Ogólnokształcącym w Słupsku.

Szkoła nasza od początku swojej działalności wprowadza, wdraża i udoskonala system dostosowania programu kształcenia do rzeczywistych potrzeb młodzieży. Głównym źródłem informacji jest wywiad przeprowadzany przez byłych wychowawców klas (serdecznie dziękuję za współpracę).

Tegoroczny raport opracowany został w oparciu o dane o 113 absolwentach (ze 115), co stanowi **98%** uczniów, którzy ukończyli naukę w naszej szkole w 2018 r.

Nie udało się dotrzeć do 2 absolwentów – **ok. 2%**.

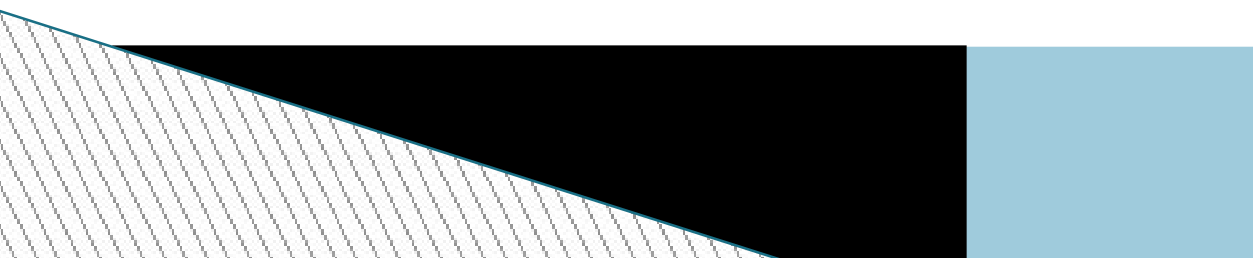


W porównaniu z rokiem 2017 zwiększył się udział uczelni prywatnych w ogólnej liczbie wybranych szkół – 3 (2017); 5 (2018).

W roku 2018, podobnie jak w roku ubiegłym, największą popularnością cieszyła się Politechnika Gdańska. Wybrało ją 16 absolwentów, co stanowi ok. 16%. Drugie miejsce w tegorocznym rankingu należy do Akademii Pomorskiej w Słupsku – 9 osób (ok. 9%). Na trzecim miejscu absolwenci wybrali Uniwersytet Gdański – 7 osób wybierało tę uczelnię (ok. 7%). Na kolejnych miejscach uplasowały się następujące uczelnie: Uniwersytet Medyczny w Poznaniu – 6 osób (ok. 6%), Gdański Uniwersytet Medyczny Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie oraz Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku – po 5 osób (ok. 5%), Politechnika Poznańska, Uniwersytet Warmińsko–Mazurski, i Collegium Medicum Uniwersytetu M. Kopernika w Bydgoszczy – po 4 osoby (ok. 4%), Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu, Warszawski Uniwersytet Medyczny oraz AGH – po 3 osoby (ok. 3%), Politechnika Warszawska, Politechnika Koszalińska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Akademia Morska, ASP w Gdańsku – po 2 osoby (ok. 2%).

Równy udział po ok. 1% (po 1 osobie) w wyborach absolwentów miały następujące uczelnie: Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Uniwersytet Szczeciński, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wyższa Szkoła Psychologii Społecznej w Sopocie, Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku, Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, Wojskowa Akademia Techniczna, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, University of Central Lancashire w Preston, University of Stavanger, Aberystwyth University, Business Academy Aarhus w Danii.

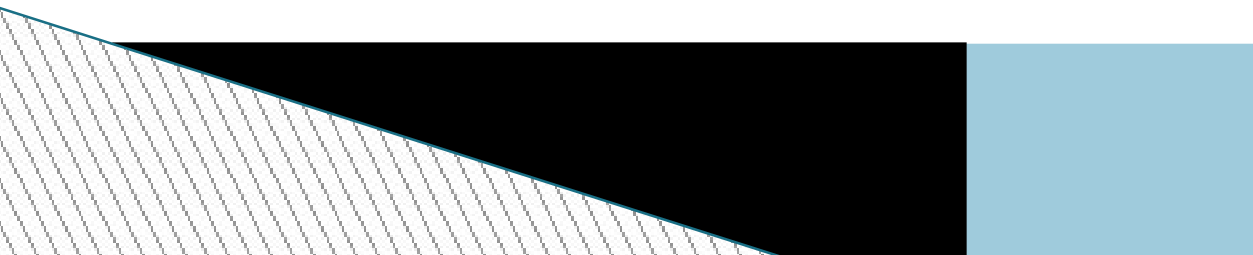
10 uczniów nie podjęło nauki w szkołach wyższych (ok. 9% absolwentów).



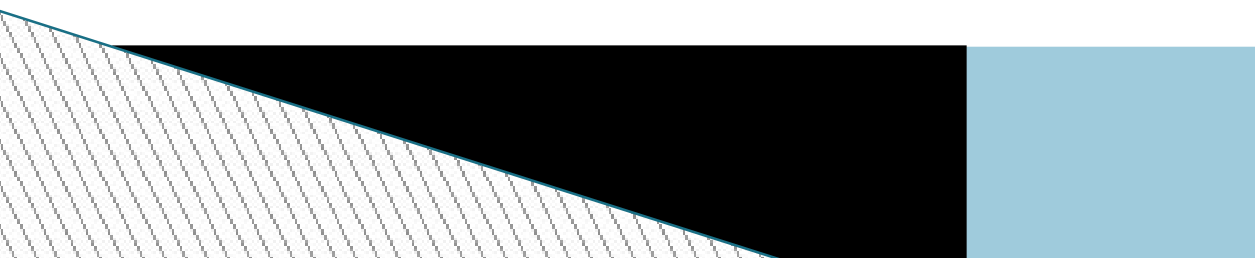
W 2018 roku najczęściej wybieranymi kierunkami studiów były: medycyna – 9 osób (ok. 9%), informatyka – 7 osób (ok. 7%) Na trzecim miejscu znajduje się: budownictwo oraz fizjoterapia – po 6 osób (ok. 6%).

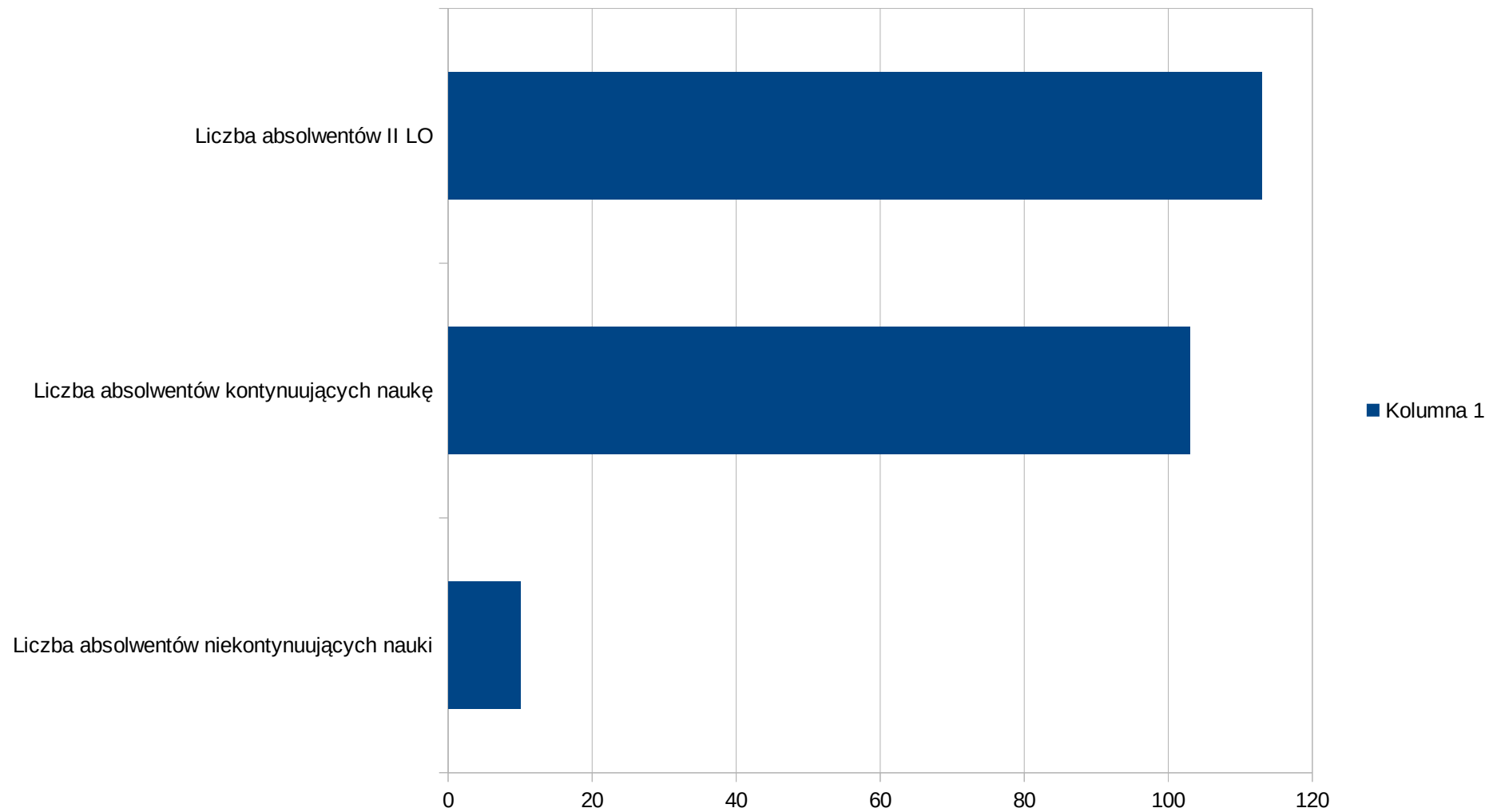
W tym miejscu należy wskazać, iż w ogólnym podliczeniu kierunków lekarskich wraz z kierunkami pokrewnymi, na uczelniach medycznych studiują 22 osoby – (ok. 21%).

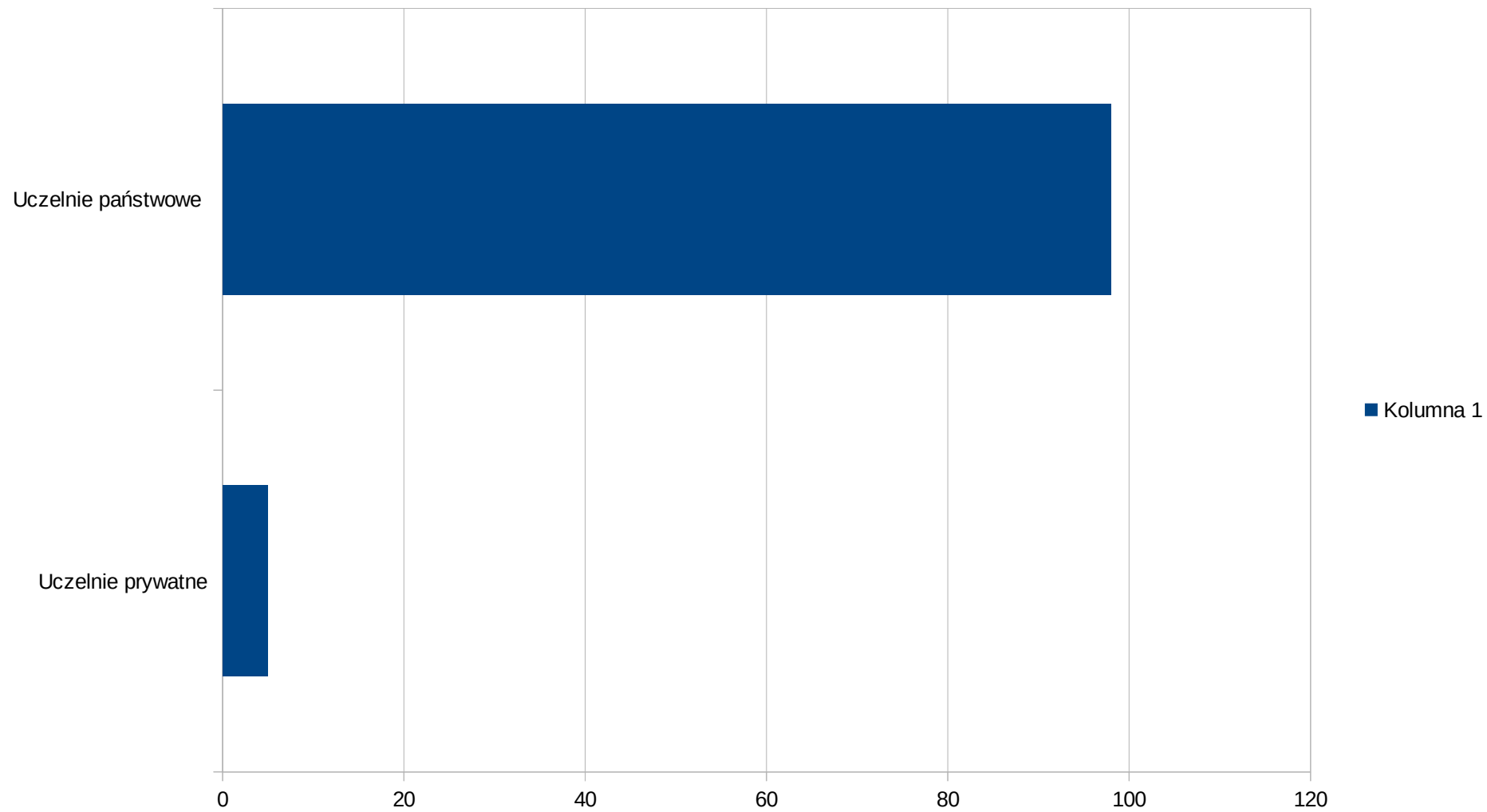
Kolejne często wybierane dziedziny to: finanse i rachunkowość, architektura, ekonomia – po 5 osób (ok. 5%), mechanika i budowa maszyn a także analityka medyczna – po 3 osoby (ok. 3%), zootechnika, zarządzanie, psychologia, psychologia zdrowia, dietetyka oraz chemia – po 2 osoby (ok. 2%).

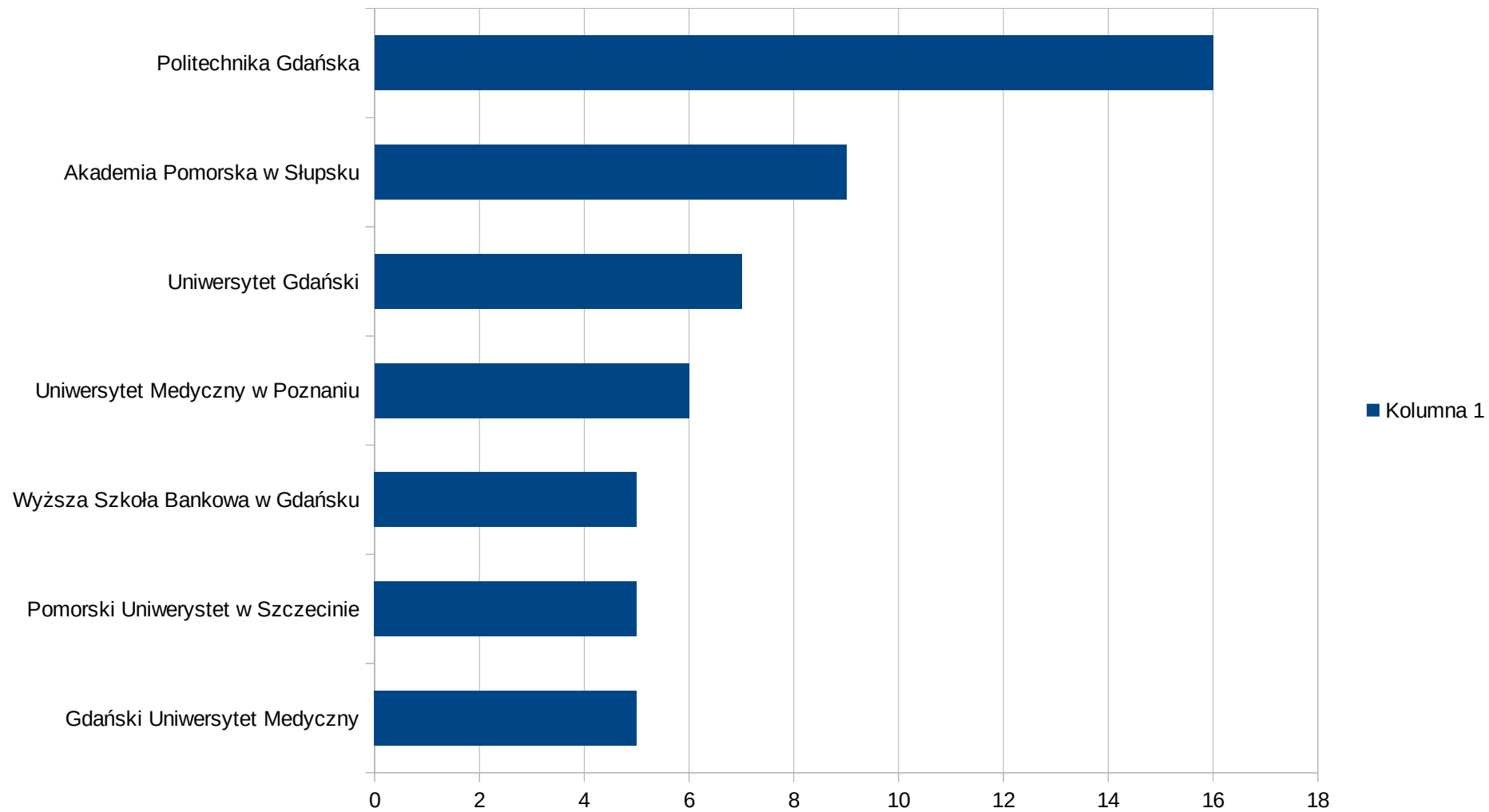


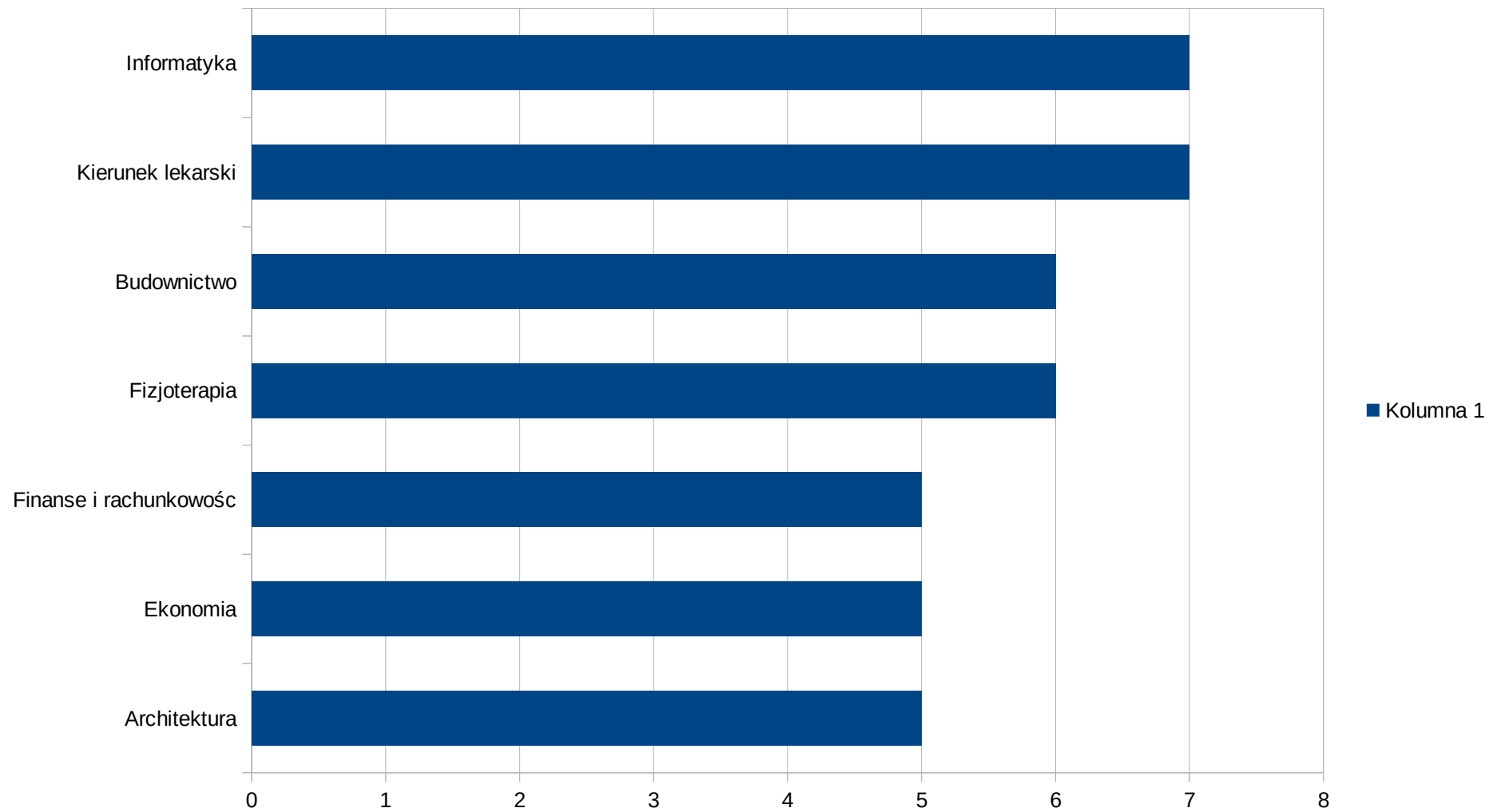
Do najrzadziej wybieranych kierunków studiów należą: modelowanie matematyczne, historia, teleinformatyka, lotnictwo i kosmonautyka, inżynieria naftowa, automatyka i robotyka, zarządzanie nieruchomościami, prawo, geodezja, prawo w biznesie, biznes i zarządzanie, gospodarka przestrzenna, psychologia i kryminologia, inżynieria materiałowa, przedsiębiorczość i informatyka, elektronika i telekomunikacja, matematyka. Ichtiologia, zarządzanie inżynierskie, edukacja techniczno - informatyczna, nawigacja, Advertising and digital marketing, kierunek lekarski English division, fotografia, inżynieria biomedyczna, weterynaria, kryminalistyka, inżynieria środowiskowa, optometria, Chemical and Biotechnical Science, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, biologia, biologia sądowa, biologia medyczna, farmacja, matematyka, położnictwo i Environmental Engineering - (ok. 1%).



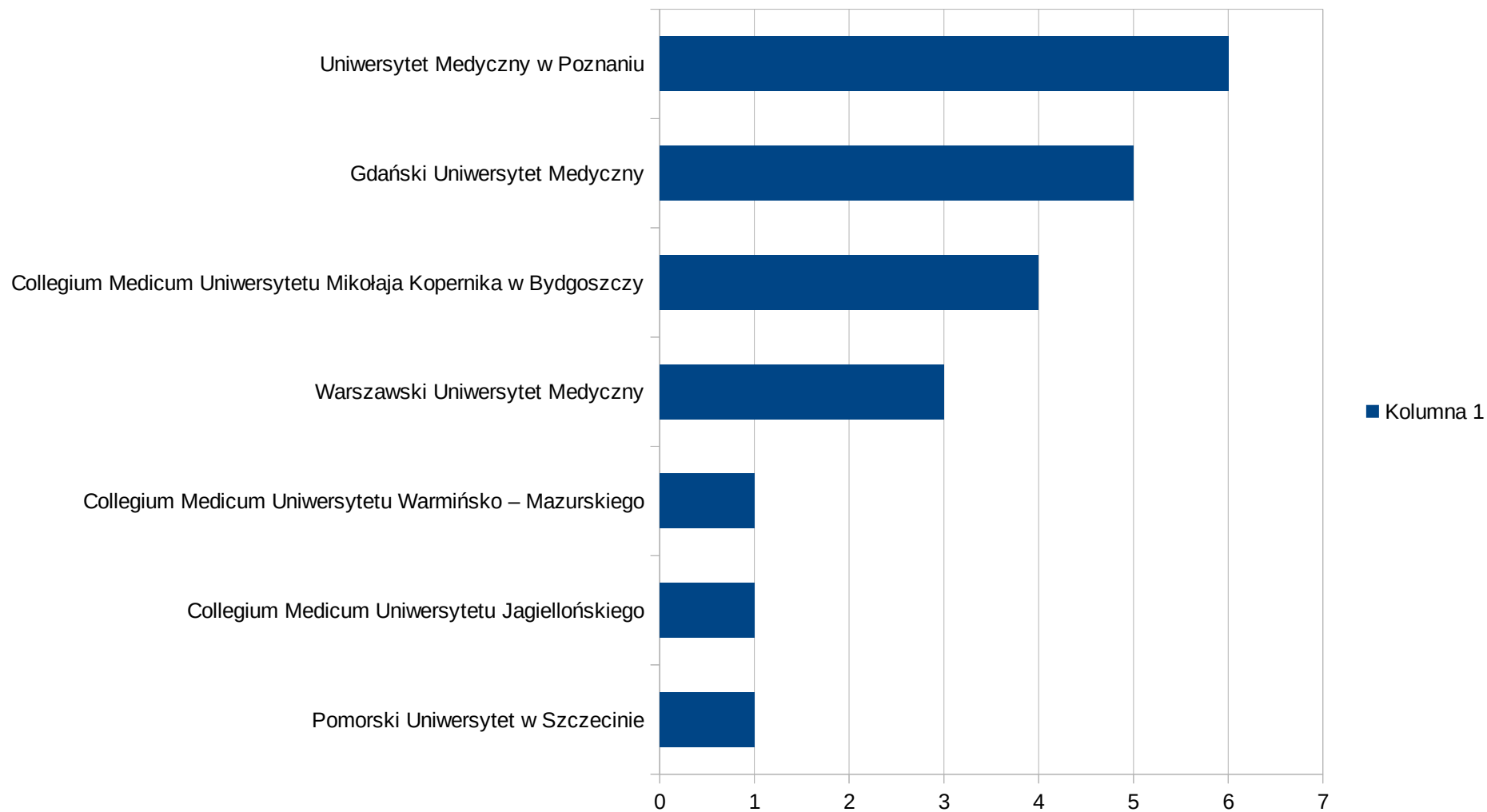




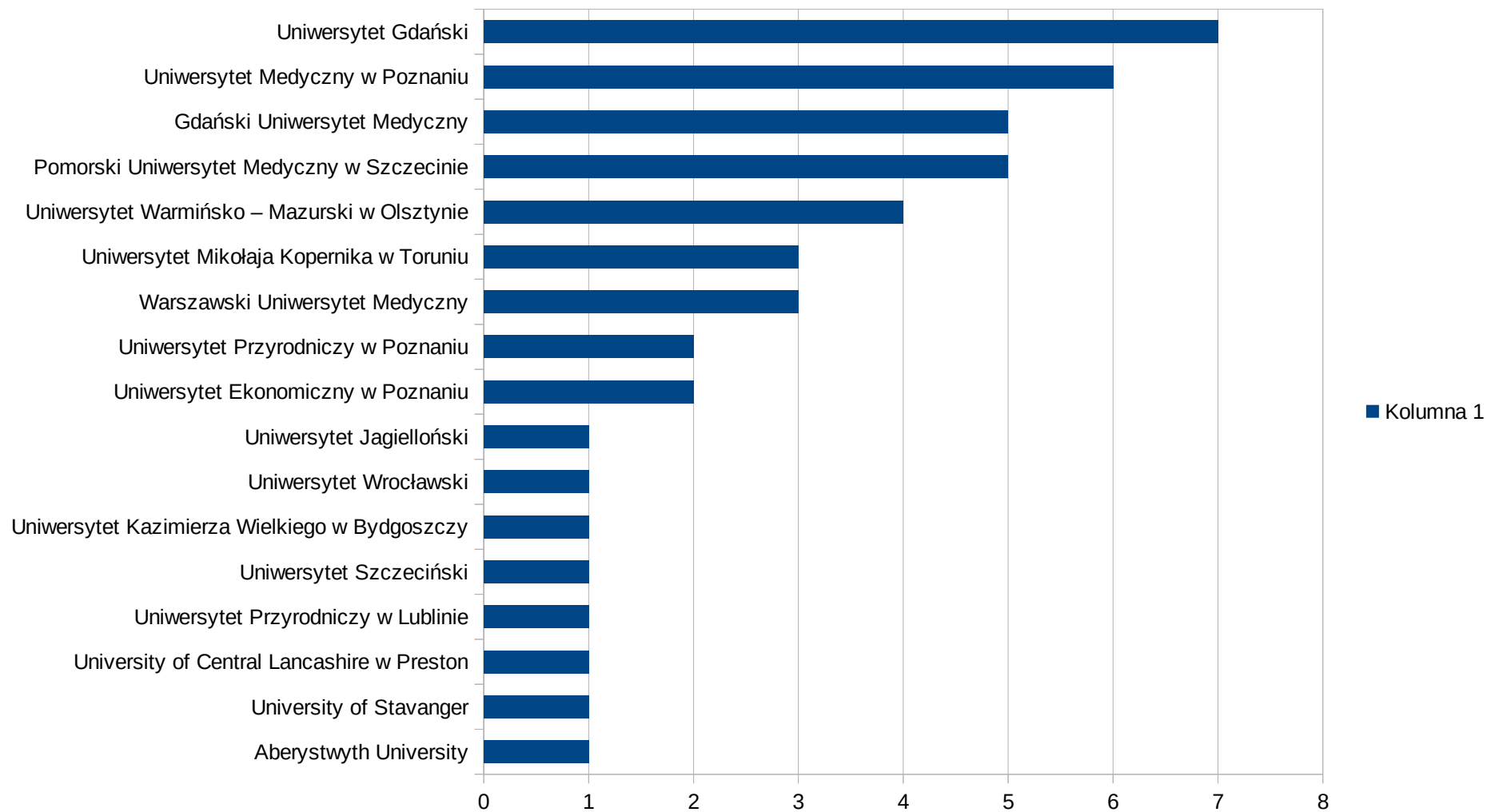




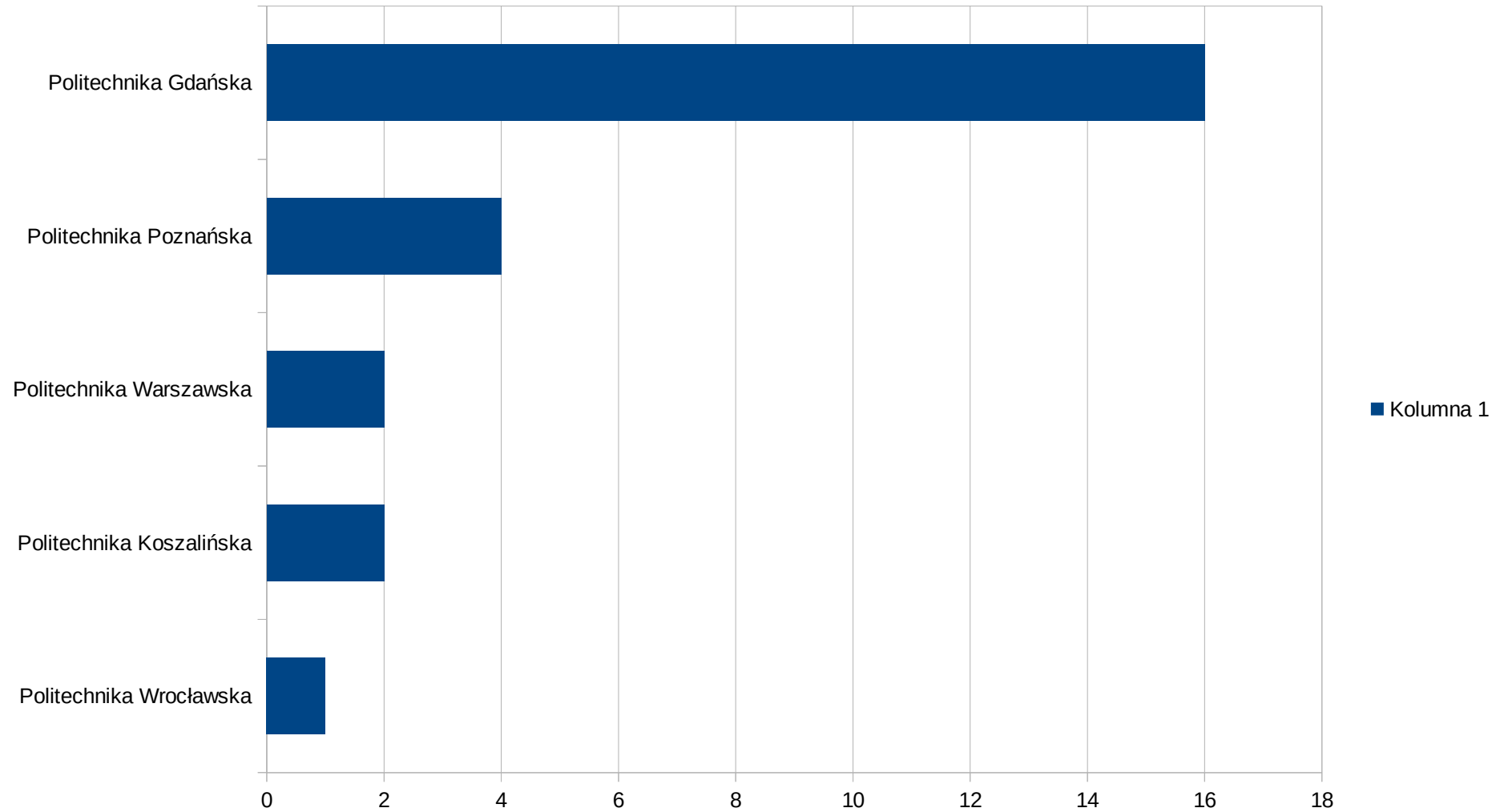
Uczelnie medyczne



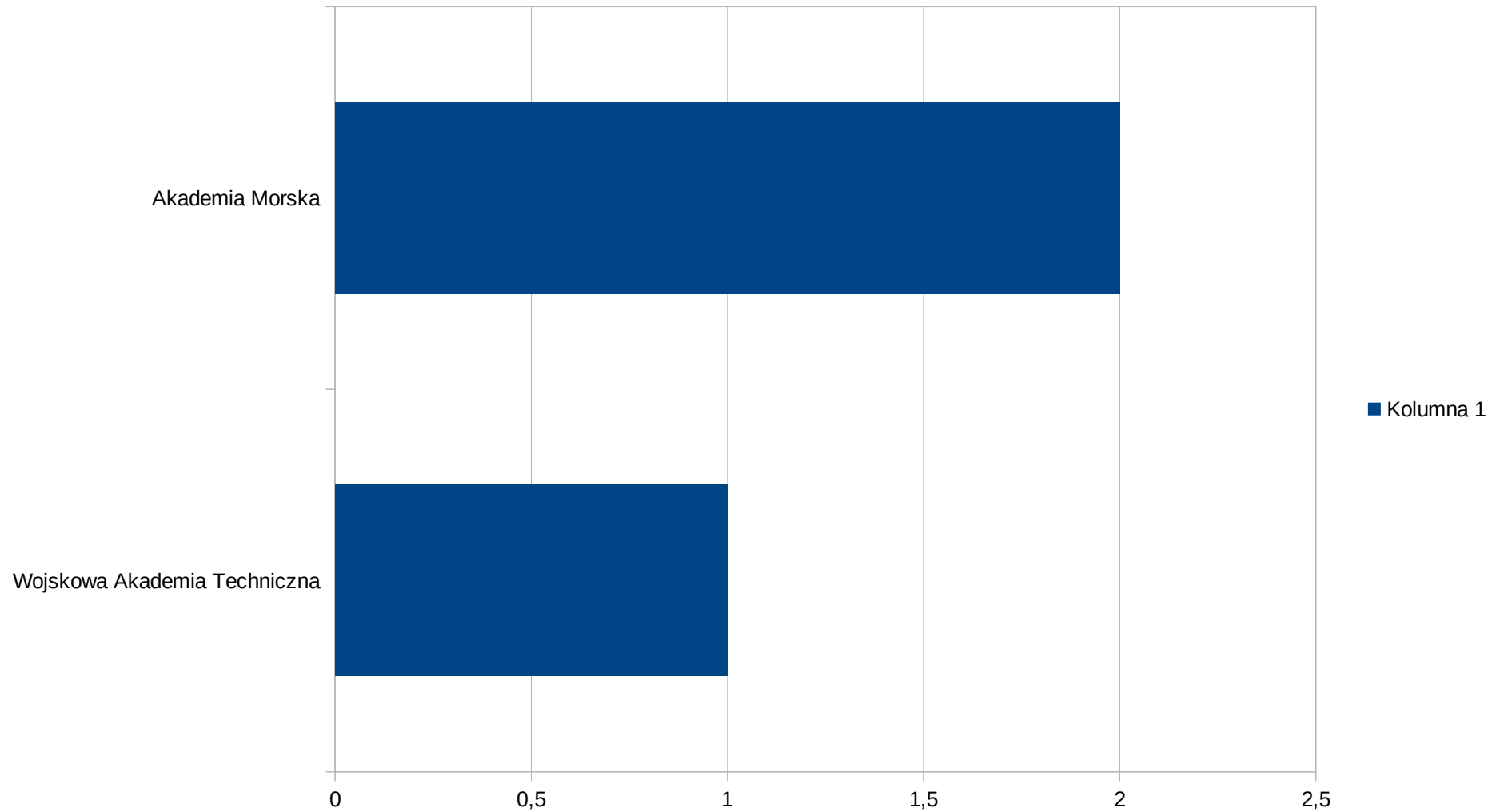
Uniwersytety



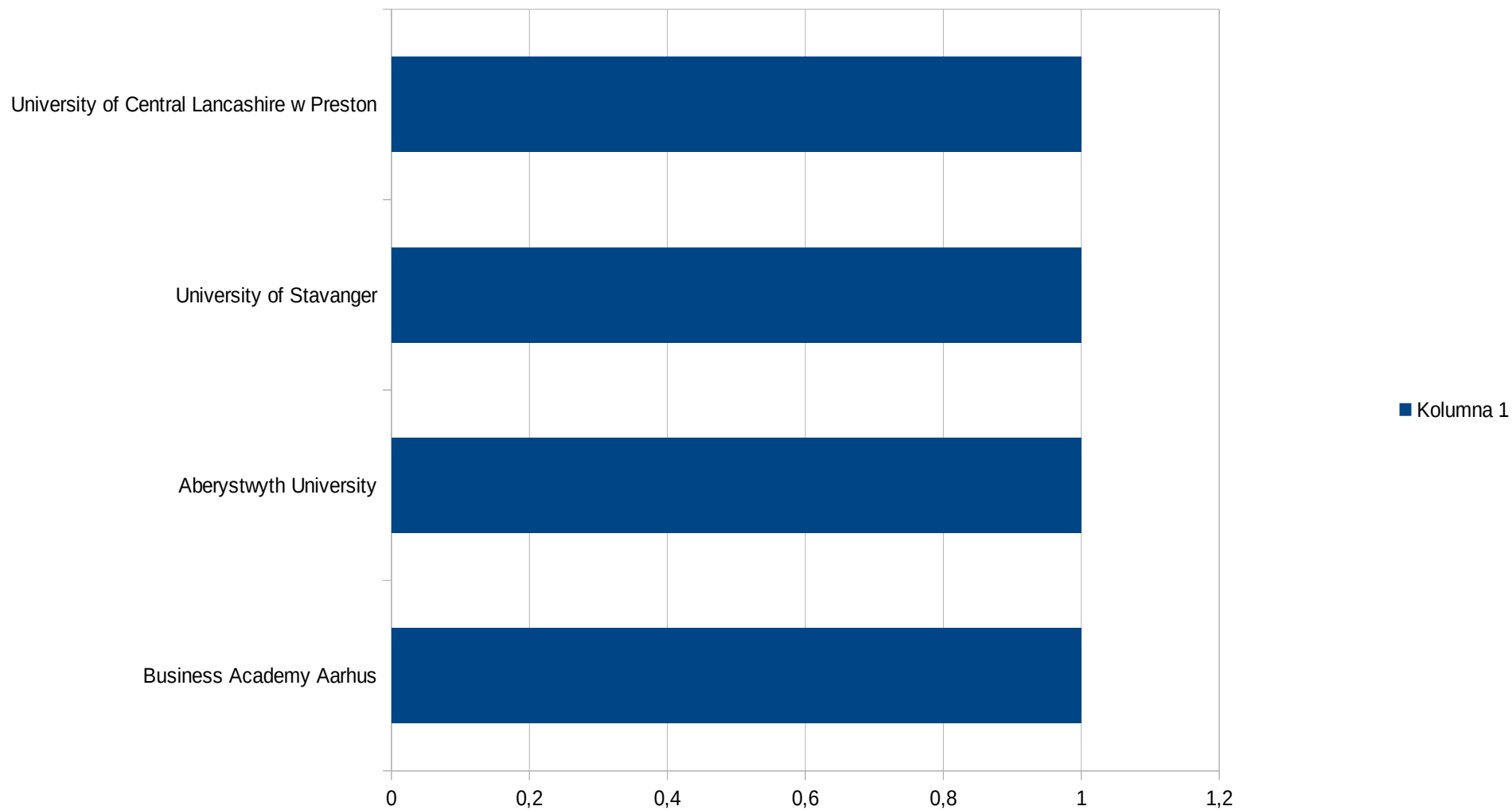
Politechniki



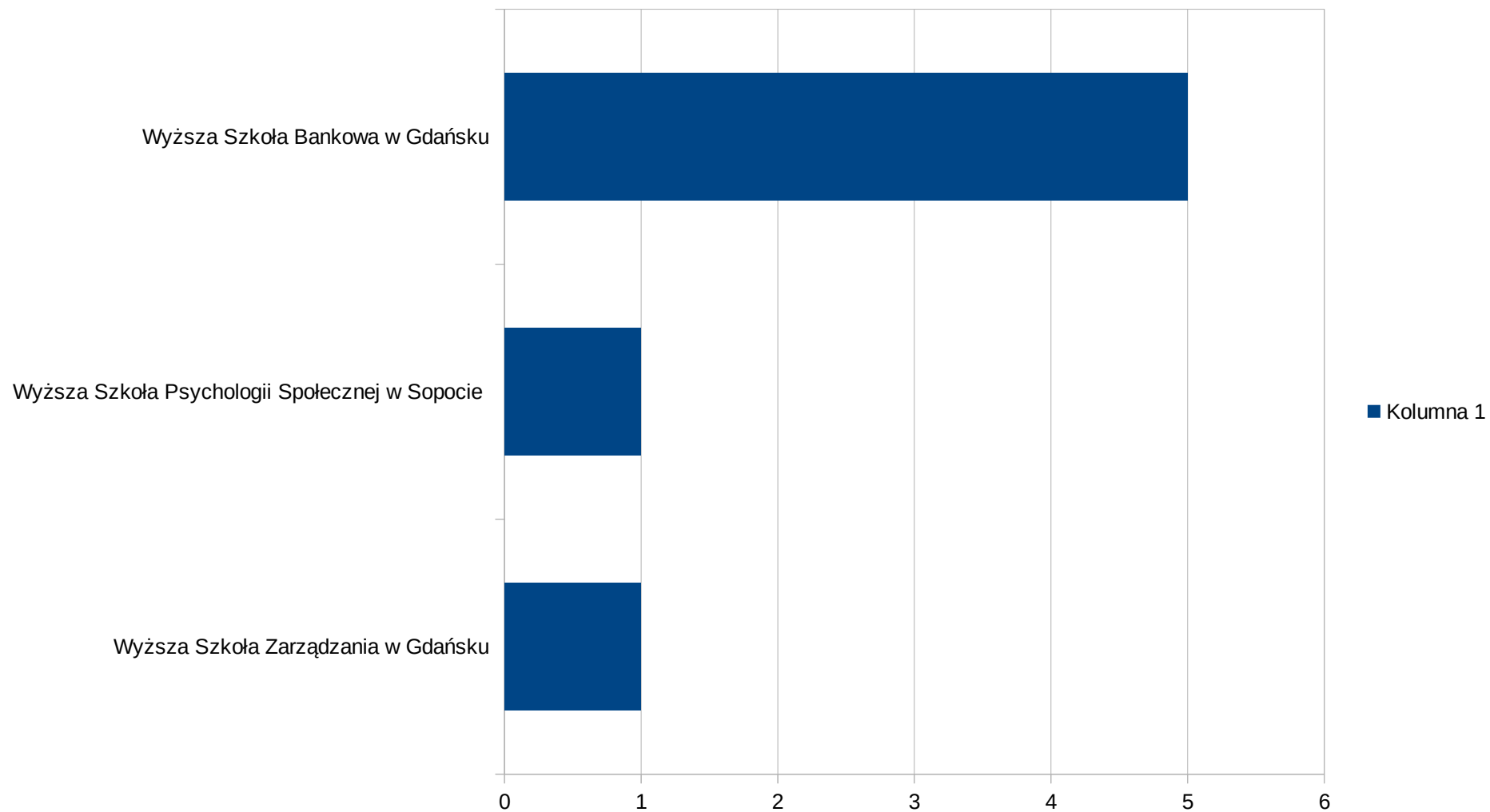
Uczelnie mundurowe



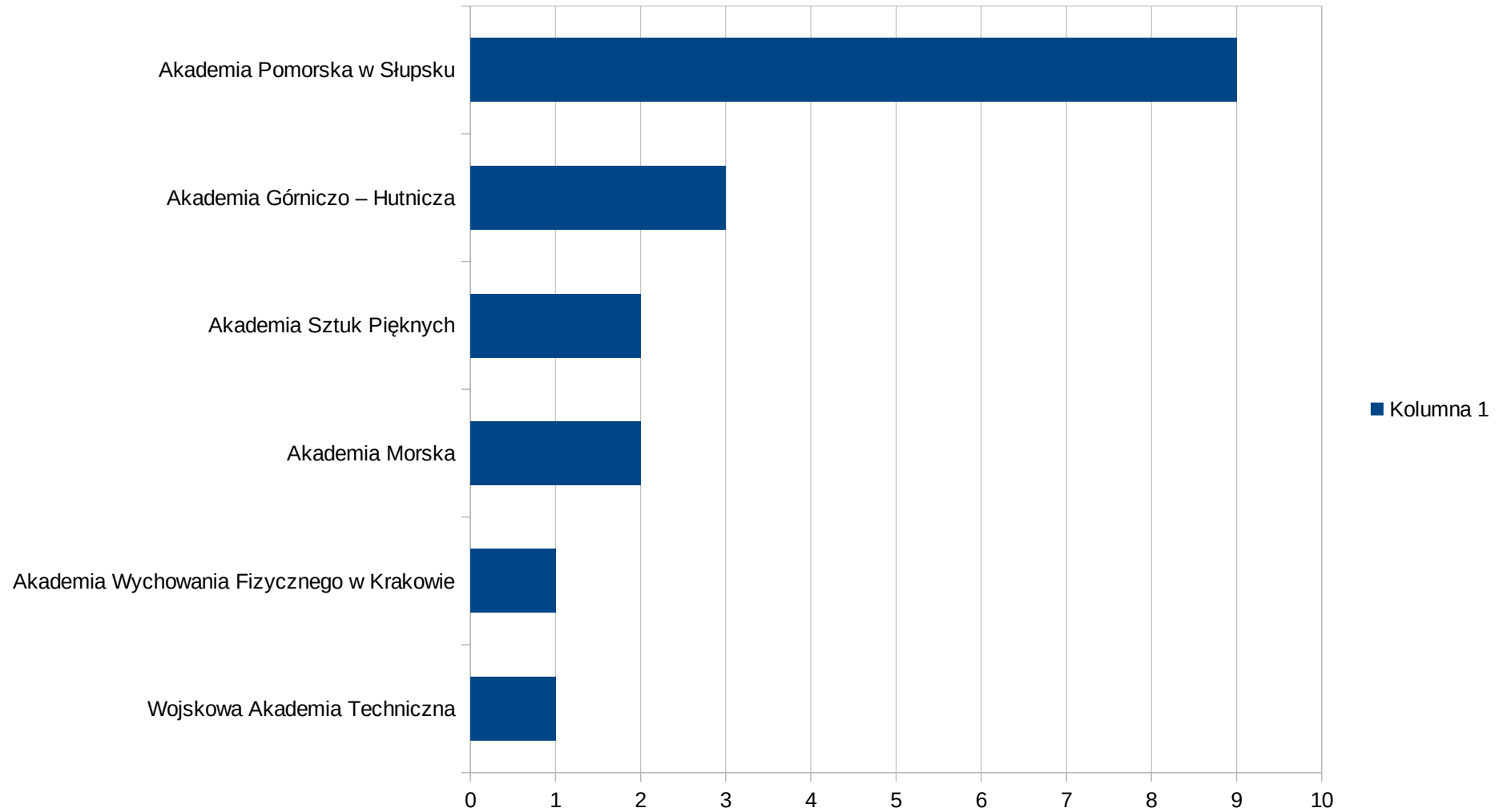
Uczelnie zagraniczne



Szkoły wyższe



Akademie



Collegia

