

Raport na temat szkoły

Technikum im. Kresowiaków w Bartoszych

WIELKOŚĆ SZKOŁY

Wielkość szkoły ma duże znaczenie w kontekście rekrutacji na uczelnię. Istotna jest nie tylko liczba maturzystów, którzy kończą szkołę każdego roku, ale także ilu z nich decyduje się na studia na UWM. Na wykresie obok przedstawiono obie te wartości w latach 2011 - 2016.

- Technikum im. Kresowiaków w Bartoszych
- Pozostałe szkoły z województwa warmińsko-mazurskiego (bez powiatu Olsztyn)



POŁOŻENIE SZKOŁY

(informacje dotyczące lokalizacji szkoły względem Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego)



76 km



78 min



100 min



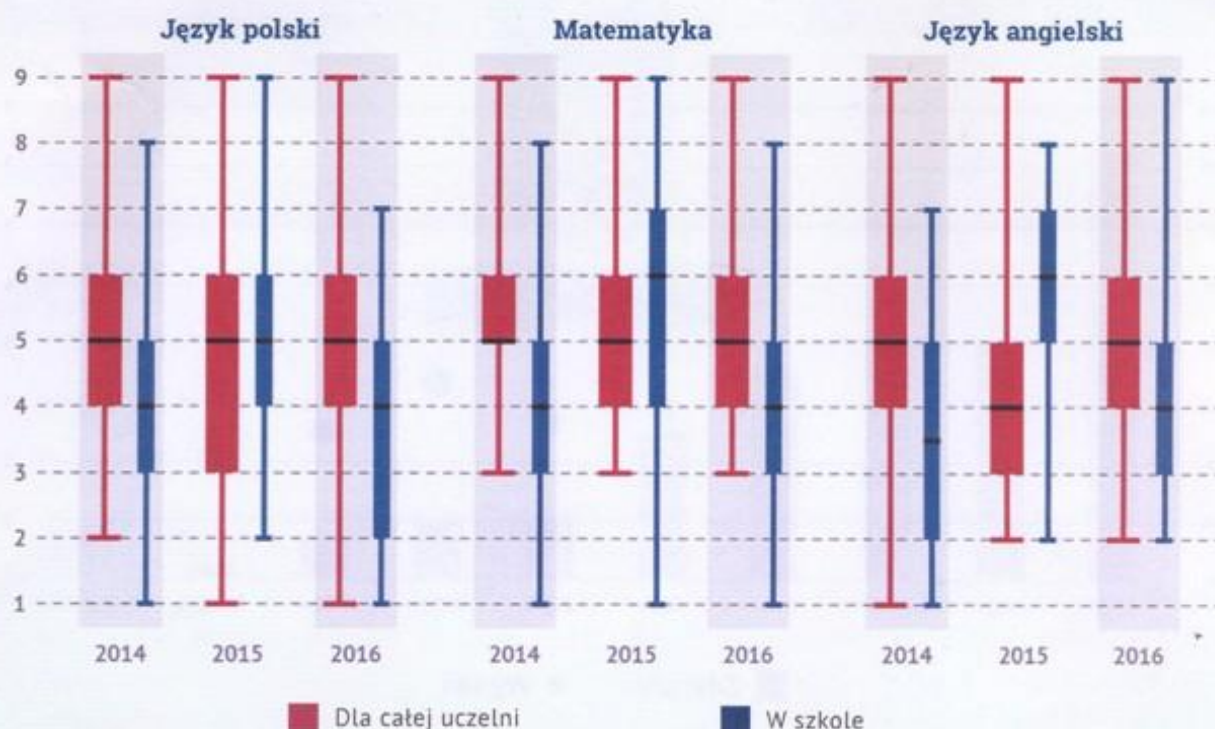
25 tys.

Położenie szkoły średniej w odniesieniu do uczelni jest jednym z kluczowych czynników wpływających na liczbę absolwentów szkoły, którzy decydują się na studia na niej. Mała odległość i krótki czas dojazdu ze szkoły, a w związku z tym z miejsca zamieszkania, są istotne dla wielu przyszłych studentów.



EFEKTY KSZTAŁCENIA

(rozkład wyników w staninach podstawowej matury z obowiązkowych przedmiotów w latach 2014 - 2016, wykresy pudełkowe)

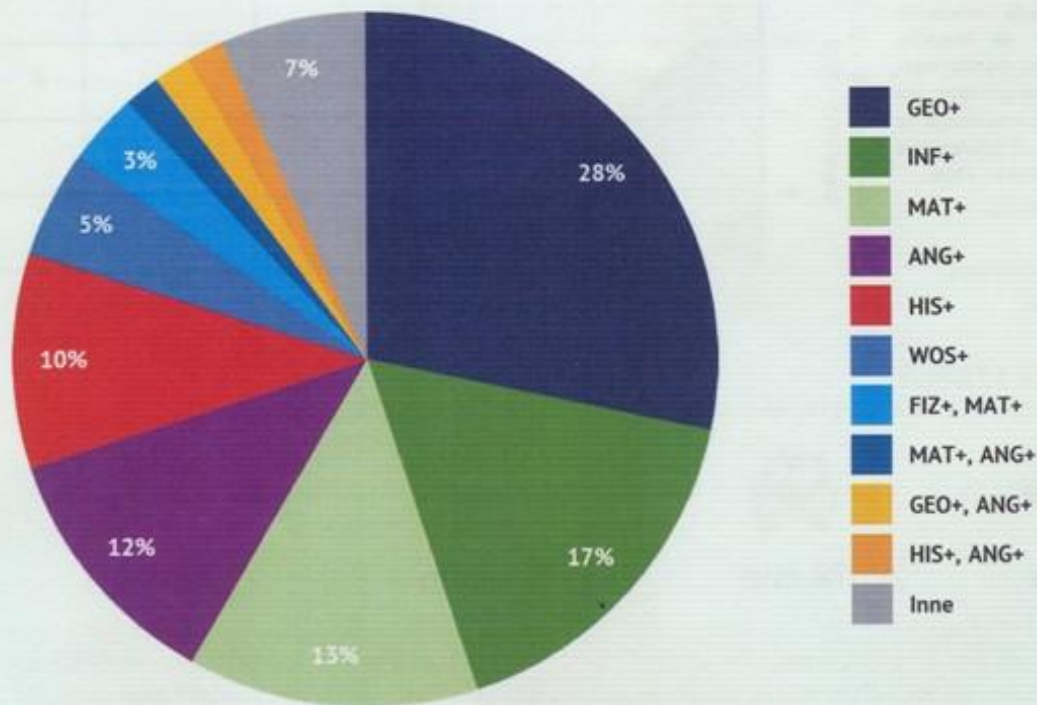


Technikum im. Kresowiaków w Bartoszycach

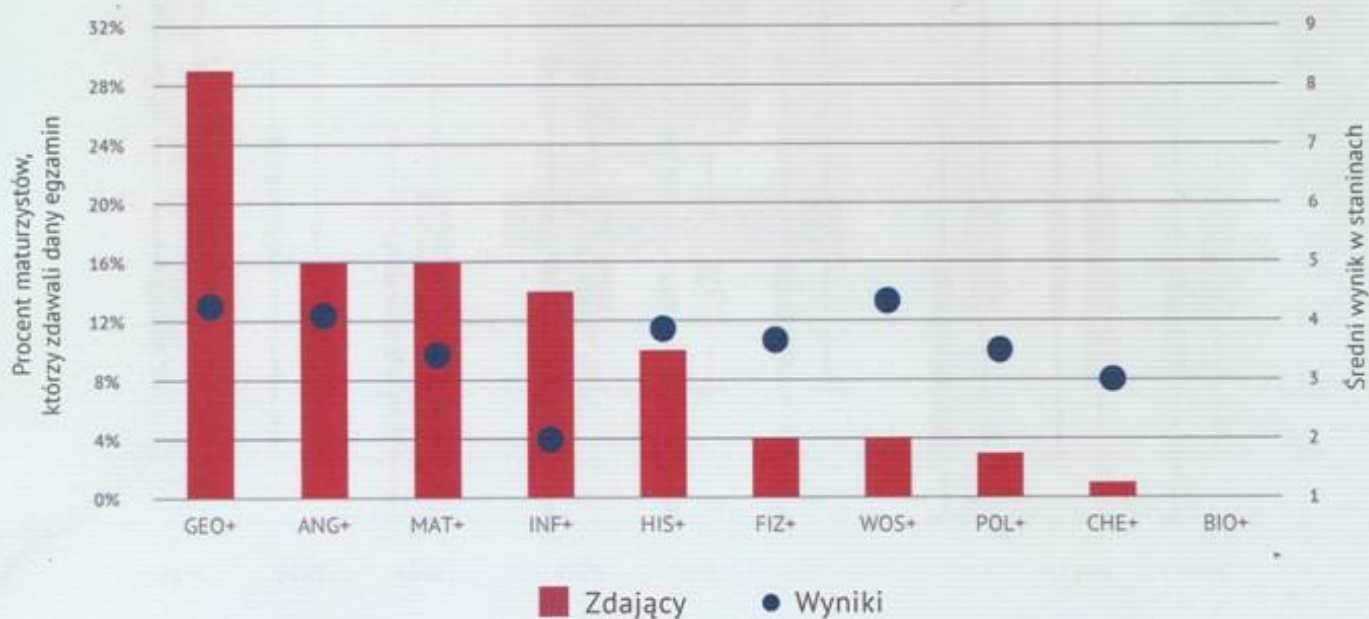


ZAINTERESOWANIA MATURZYSTÓW

(wybór przedmiotów rozszerzonych na maturze przez uczniów szkoły oraz ich wyniki w roku 2016)



Wybór przedmiotów rozszerzonych na maturze wskazuje na zainteresowanie maturzystów podjęciem studiów na kierunku z wybranej grupy. Największa grupa maturzystów tej szkoły jest zainteresowana kierunkami społecznymi i technicznymi.



Technikum im. Kresowiaków w Bartoszczach



WYBRANE KIERUNKI STUDIÓW UWM

(odpowiadające zainteresowaniom absolwentów szkoły)

Wynik punktowy kandydata na studia na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim obliczany jest na podstawie algorytmu rekrutacyjnego. Do algorytmu wliczane są zarówno przedmioty zdane na poziomie podstawowym, jak i rozszerzonym, jednak te drugie punktowane są podwójnie.

Prawo

Studia na kierunku prawo stanowią niezbędną podstawę do dalszego podnoszenia kwalifikacji zawodowych w ramach wybranej aplikacji. Studenci zdobywają wykształcenie w zakresie dyscyplin dogmatycznych uzupełnionych teorią państwa i prawa, a także niezbędną wiedzę z zakresu podstaw nauk społecznych. Studenci nabywają doświadczenie zawodowe w ramach obowiązkowych praktyk w sądach, prokuraturze, kancelariach prawnych i w administracji publicznej.

Absolwent jest przygotowany do podjęcia aplikacji koniecznej do wykonywania zawodów prawniczych oraz do podjęcia zatrudnienia w administracji publicznej na stanowiskach związanych ze stosowaniem i stanowaniem prawa.

Przedmioty punktowane zgodnie z algorytmem rekrutacyjnym

Przedmioty do wyboru (należy wybrać trzy)

Chemia
Fizyka
Geografia
Historia
Język polski
Język obcy nowożytny
Matematyka
Wiedza o społeczeństwie

Ekonomia

Studia pozwalają uzyskać wszechstronną wiedzę z zakresu teorii ekonomii oraz istoty, uwarunkowań i praw procesu gospodarowania. Student poznaje zasady gospodarowania zasobami finansowymi, ludzkimi, materialnymi, jest przygotowywany do prowadzenia analiz ekonomicznych, formułowania opinii dotyczących problemów gospodarczych oraz podejmowania racjonalnych decyzji ekonomicznych.

Absolwent może pracować na stanowiskach kierowniczych, analitycznych i operacyjnych w przedsiębiorstwach, instytucjach finansowych i jednostkach administracji gospodarczej. Może prowadzić samodzielną działalność gospodarczą oraz świadczyć usługi doradcze i konsultingowe.

Przedmioty punktowane zgodnie z algorytmem rekrutacyjnym

Przedmioty do wyboru (należy wybrać trzy)

Geografia
Historia
Język obcy nowożytny
Język polski
Matematyka
Wiedza o społeczeństwie

Energetyka

Kierunek kształci studentów dziedzinach: elektrotechnika, elektronika, automatyka, termodynamika, technologia i projektowanie maszyn energetycznych, energetyka cieplna, niekonwencjonalne źródła energii oraz ekologia. Kierunek przygotowuje studentów do rozwiązywania problemów inżynierskich z zakresu energetyki, techniki cieplnej oraz nauk technicznych, które mają zastosowanie w projektowaniu, budowie, remontach maszyn i urządzeń, instalacji elektrycznych i sprzedaży energii.

Absolwent jest przygotowany do pracy w zakładach wytwarzających i dystrybuujących energię. Będzie mógł zajmować stanowiska związane z problematyką energetyki w jednostkach samorządowych oraz w wielu gałęziach przemysłu.

Przedmioty punktowane zgodnie z algorytmem rekrutacyjnym

Przedmioty do wyboru (należy wybrać trzy)

Chemia
Fizyka
Geografia
Informatyka
Język obcy nowożytny
Matematyka

Mechanika i budowa maszyn

Studia obejmują zagadnienia z zakresu konstrukcji maszyn, technologii i organizacji produkcji, nowoczesnych metod projektowania i wytwarzania wspomaganych technikami komputerowymi oraz elektroniki i elektrotechniki, techniki cieplnej, systemów pomiarowych i sterowania. Student poznaje metody formułowania, analizowania oraz rozwiązywania problemów inżynierskich z zakresu budowy i eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych z uwzględnieniem uwarunkowań społecznych i środowiskowych.

Absolwent znajdzie zatrudnienie w zakładach przemysłu maszynowego, jednostkach projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych, jednostkach odbioru technicznego oraz jednostkach gospodarczych i administracyjnych.

Przedmioty punktowane zgodnie z algorytmem rekrutacyjnym

Przedmioty do wyboru (należy wybrać trzy)

Chemia
Fizyka
Geografia
Informatyka
Język obcy nowożytny
Matematyka

Technikum im. Kresowiaków w Bartoszczach



KIERUNKI OFEROWANE PRZEZ UCZELNIĘ

(procent absolwentów szkoły z roku 2016 wraz z ich szansą na dostanie się na poszczególne kierunki studiów)

