



Uczymy **MY** ...

Zwyciężamy **MY** ...

Ma **MY** ...

Organizujemy **MY** ...

Współpracujemy **MY** ...

Pomagamy **MY** ...

Rozwijamy **MY** ...

Wyjeżdżamy **MY** ...



Dlaczego

MY



II Liceum Ogólnokształcące

im. płk. Leopolda Lisa - Kuli w Rzeszowie

II Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie

w roku szkolnym 2025/2026 planuje utworzyć następujące klasy:

Klasa	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
1A/1G	biologia, chemia	język pierwszy: język angielski
1B	język polski, historia, wiedza o społeczeństwie	
1C/1H	matematyka, fizyka, język angielski	język drugi do wyboru spośród: j. niemiecki j. francuski j. hiszpański j. włoski
1D	biologia, chemia, matematyka	
1E	matematyka, geografia, język angielski	
1F	matematyka, informatyka, język angielski	

mój wybór



mój wybór



mój wybór



mój wybór



Rozszerzenie biologiczno - chemiczne

1A/1G - biologia, chemia

1D - biologia, chemia, matematyka

Uczelnie medyczne oraz przyrodnicze

Uczelnie medyczne oraz techniczne

Co w trakcie:

- udział w licznych konkursach biologicznych i chemicznych,
- przygotowanie do olimpiad i konkursów,
- zdawalność matury rozszerzonej na wysokim poziomie,
- praktyczne zajęcia laboratoryjne w ramach lekcji szkolnych.

Dodatkowo:

- łacina w medycynie,
- wyjazdy naukowe i warsztatowe prowadzone przez uczelnie wyższe,
- poznanie nauk przyrodniczych w teorii i w praktyce dzięki zajęciom laboratoryjnym z chemii i biologii,
- ciekawe wycieczki oraz zajęcia w ramach „Nocy Naukowców”,
- wspieramy uczniów z pasją w ramach zajęć dodatkowych.

Po maturze
możliwość
podjęcia
studiów na
kierunkach:

- medycyna, analityka medyczna, farmacja, fizjoterapia, kosmetologia, weterynaria, dietetyka, pielęgniarstwo, położnictwo,
- chemia, technologia chemiczna, inżynieria materiałowa, ochrona środowiska, matematyka stosowana.



Rozszerzenie humanistyczne

1B – język polski, historia, wiedza o społeczeństwie

Dodatkowo:

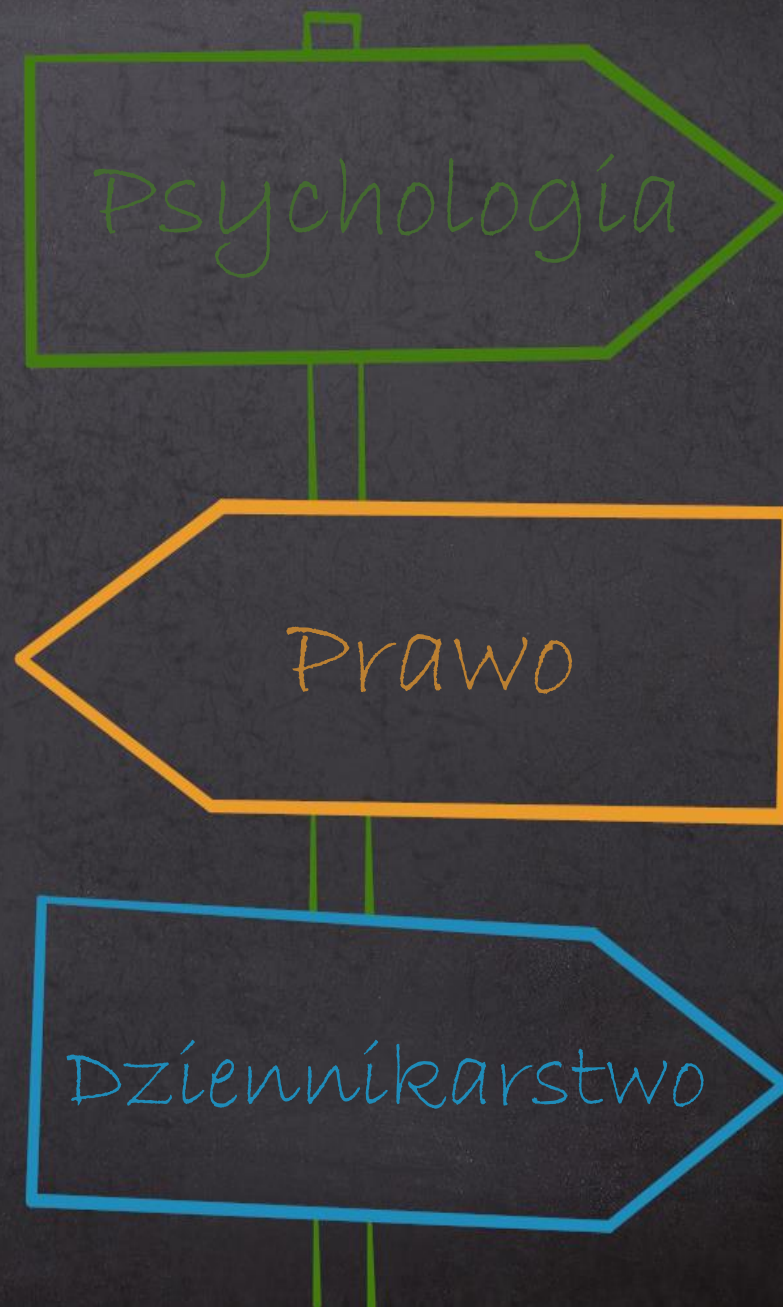
- patronat Instytutów Historii i Filologii Klasycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- poszerzanie wiedzy o prawie w praktyce - udział w rozprawach sądowych, symulacje rozpraw, warsztaty w Zakładzie Karnym,
- udział w Debatach Oksfordzkich i Parlamentarnych (współpraca z SGH i IPN),
- program autorski – „Łacina dla humanistów”.

Co w trakcie:

- przygotowanie do olimpiad przedmiotowych, np.: Olimpiada Języka Polskiego, Olimpiada Historyczna, Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Olimpiada Wiedzy o Prawie, Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka, Olimpiada Języka Łacińskiego itp.
- udział w zajęciach dodatkowych: Teatr Szkolny, Klub Dyskusyjny, Koło Filozoficzne, Klub Filmowy,
- zajęcia i wykłady prowadzone przez uczelnie wyższe i instytucje (UJ, UR, IPN),
- edukacja teatralna i filmowa (lekcje w kinie i teatrze, udział w warsztatach i zajęciach).

Po maturze
możliwość
podjęcia
studiów na
kierunkach:

- prawo, psychologia, historia, dziennikarstwo,
- stosunki międzynarodowe, politologia, filologie, historia sztuki.



Rozszerzenie matematyczno – fizyczne

1C/1H - matematyka, fizyka, język angielski

Co w trakcie:

- przygotowanie do olimpiad i konkursów,
- udział w konkursach matematycznych oraz fizycznych indywidualnych i drużynowych,
- udział w warsztatach i zajęciach praktycznych,
- zajęcia i wykłady prowadzone przez uczelnie wyższe,
- dobre przygotowanie do matury na poziomie rozszerzonym.

Dodatkowo:

- udział w Jagiellońskich Warsztatach Olimpijskich z matematyki i informatyki,
- indywidualna opieka dydaktyczna pracowników naukowych Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- zajęcia w ramach kółka fizycznego,
- wykorzystanie wiadomości i umiejętności z fizyki w praktycznych ćwiczeniach uczniowskich,
- dodatkowa godzina „Matematyka w Zastosowaniach”,
- dodatkowa godzina „Fizyka w Zastosowaniach”
- „Matematyczne Czwartki” z Uniwersytetem Jagiellońskim – online.

Po maturze
możliwość
podjęcia
studiów na
kierunkach:

- programowanie, informatyka, budowa sieci, energetyka,
- ekonometria, mechatronika, telekomunikacja, cyberbezpieczeństwo,
- robotyka, lotnictwo, budownictwo.



Rozszerzenie matematyczno – geograficzne

1E - matematyka, geografia, język angielski

Co w trakcie:

- udział w konkursach matematycznych i geograficznych indywidualnych lub drużynowych,
- przygotowanie do olimpiad i konkursów,
- udział w warsztatach i zajęciach praktycznych,
- zajęcia i wykłady prowadzone przez uczelnie wyższe.

Dodatkowo:

- wyjazdy warsztatowe w ramach "Nocy Naukowców" – UJ Kraków, URz Rzeszów, PRz Rzeszów,
- udział w wykładach organizowanych przez Studenckie koło PTTK URz,
- udział w spotkaniach o tematyce podróżniczej organizowanych przez WSliZ w Rzeszowie,
- udział w Podkarpackim Kalejdoskopie Podróżniczym,
- spotkania z podróżnikiem w ramach spotkań szkolnych,
- wyjazdy krajoznawcze organizowane przez Szkolne Koło PTTK Rzeszów.

Po maturze
możliwość
podjęcia
studiów na
kierunkach:

- technicznych tj.: programowanie, geoinformatyka, budowa sieci itp.
- informatyka społeczna, ekonometria, energetyka odnawialna, geodezja.



Rozszerzenie matematyczno – informatyczne

1F - matematyka, informatyka, język angielski

Co w trakcie:

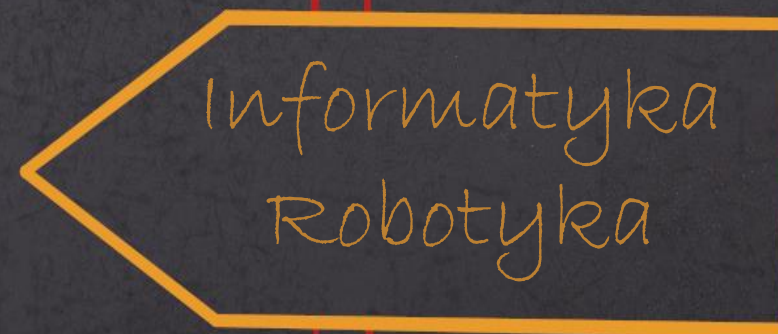
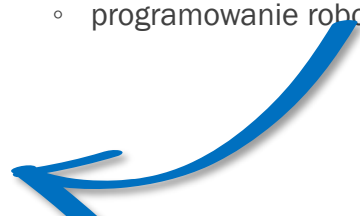
- udział w konkursach indywidualnych lub drużynowych,
- przygotowanie do olimpiad i konkursów,
- udział w warsztatach i zajęciach praktycznych,
- zajęcia i wykłady prowadzone przez uczelnie wyższe,
- Programowanie w języku C++, VB, SQL
- zajęcia dodatkowe dla uczniów.

Dodatkowo:

- udział w Jagiellońskich Warsztatach Olimpijskich z matematyki i informatyki,
- indywidualna opieka dydaktyczna pracowników naukowych Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- nauka programowania w języku C++, w tym również elementy projektowania obiektowego i modularnego,
- budowa baz danych i zastosowanie języka SQL w projektowaniu stron www,
- projekty informatyczne: budowa dynamicznych witryn www, modelowanie i druk 3D
- nauka tworzenia zaawansowanych algorytmów i wykorzystania bibliotek graficznych,
- programowanie robotów Lego Mindstorms EV3.

Po maturze
możliwość
podjęcia
studiów na
kierunkach:

- technicznych tj.: programowanie, informatyka, budowa sieci, telekomunikacja, mechatronika, robotyka, cyberbezpieczeństwo
- lotnictwo, automatyka, nowoczesne technologie w kryminalistyce.



Języki obce

Na poziomie podstawowym i rozszerzonym

Język angielski

Jest to język obowiązkowy dla wszystkich – kontynuacja po szkole podstawowej.

Na początku roku przeprowadzany jest test, w wyniku którego uczniowie danej klasy zostają zakwalifikowani do jednej z dwóch grup, w zależności od poziomu znajomości języka.

Po maturze
możliwość
podjęcia
studiów na
kierunkach:

- na każdym kierunku studiów,
- na kierunkach filologicznych.

Co w trakcie:

- dzięki współpracy z **British Council** uczniowie mogą uczestniczyć w kursach oraz korzystają z **gwarantowanych zniżek** na egzaminy na poziomie **B2** i **C1** w ramach Programu Partnerskiego Advantage,
- udział w obradach **Europejskiego Parlamentu Młodzieży** – dotychczas w sesjach w Gruzji, Szwajcarii, Austrii, na Łotwie i Litwie,
- dla osób posługujących się językiem angielskim na dobrym poziomie, możliwość udziału w konkursie **Euroscola** – w którym **nagrodą** jest wyjazd do **Parlamentu Europejskiego** w Strasburgu,
- projekty językowo – edukacyjne – dotychczas byliśmy już w **Anglii, Walii, Szkocji, Kornwalii**,
- w najbliższym możliwym terminie planowany jest wyjazd do **Norwegii**.

Komunikacja
bez barier

J. angielski

Poznaj
Świat

Języki obce

Język niemiecki



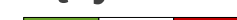
Język francuski



Język hiszpański



Język włoski



Po maturze
możliwość
podjęcia
studiów na
kierunkach:

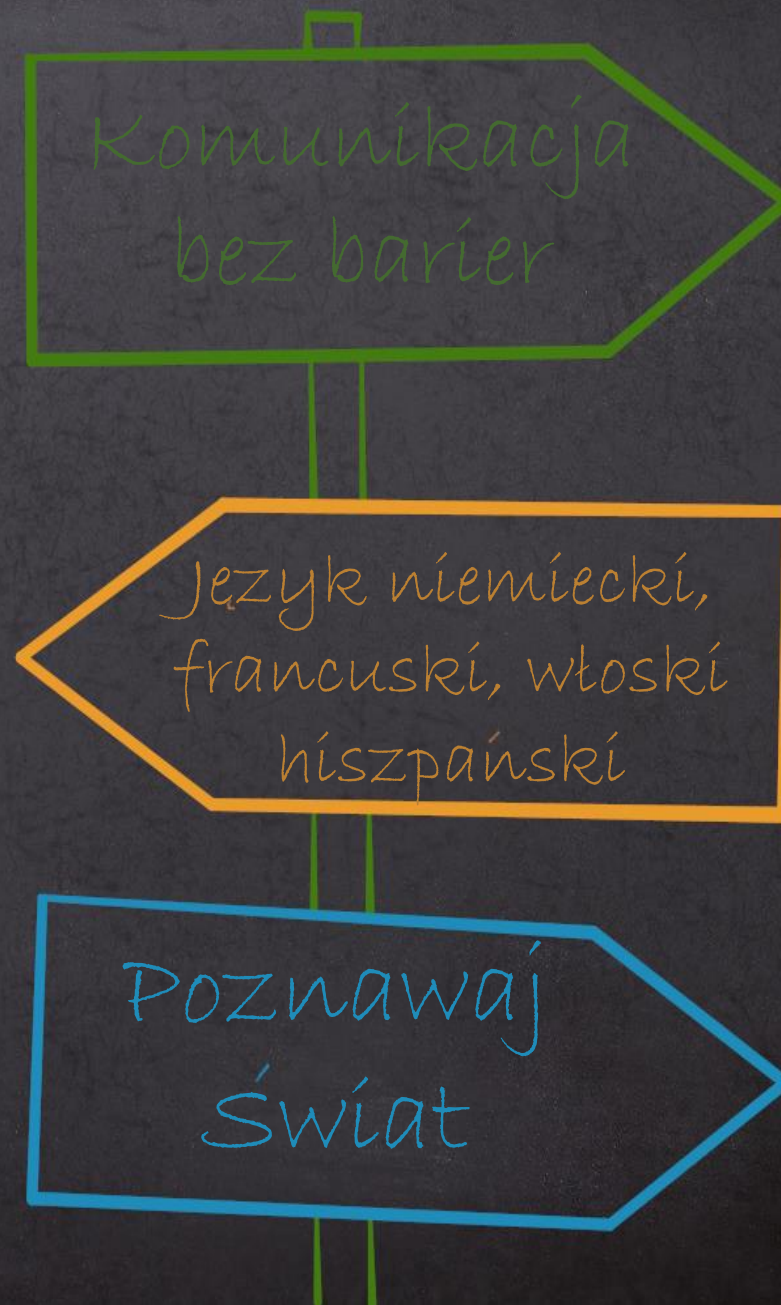
- na każdym kierunku studiów,
- na kierunkach filologicznych.

Drugi język obcy jest językiem obowiązkowym dla wszystkich

- jest on wybierany spośród czterech języków na etapie rekrutacji przez każdego kandydata.
- nauka drugiego języka obcego odbywa się w oddziałach międzyklasowych, w grupach do 18 osób,
- pierwszeństwo w przydziale do grupy mają osoby, które kontynuują naukę tego języka ze szkoły podstawowej,
- w przypadku dużej ilości chętnych, drugim kryterium jest ilość punktów przyznana w procesie rekrutacji.

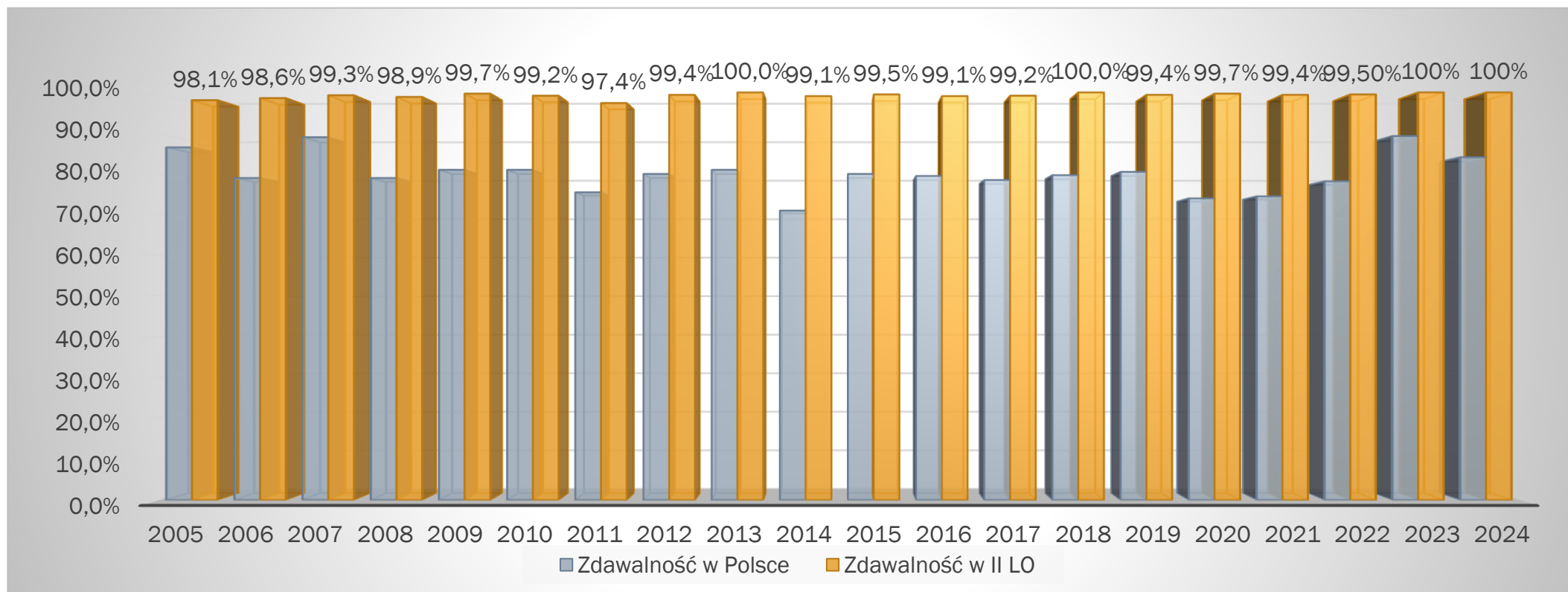
Co w trakcie:

- przygotowanie do olimpiad i konkursów,
- wymiany językowe ze szkołami z Bielefeld oraz Blieskastel (Niemcy).



Matura w liczbach

Poziom zdawalności egzaminu maturalnego absolwentów II LO w Rzeszowie na przestrzeni lat 2005 - 2024

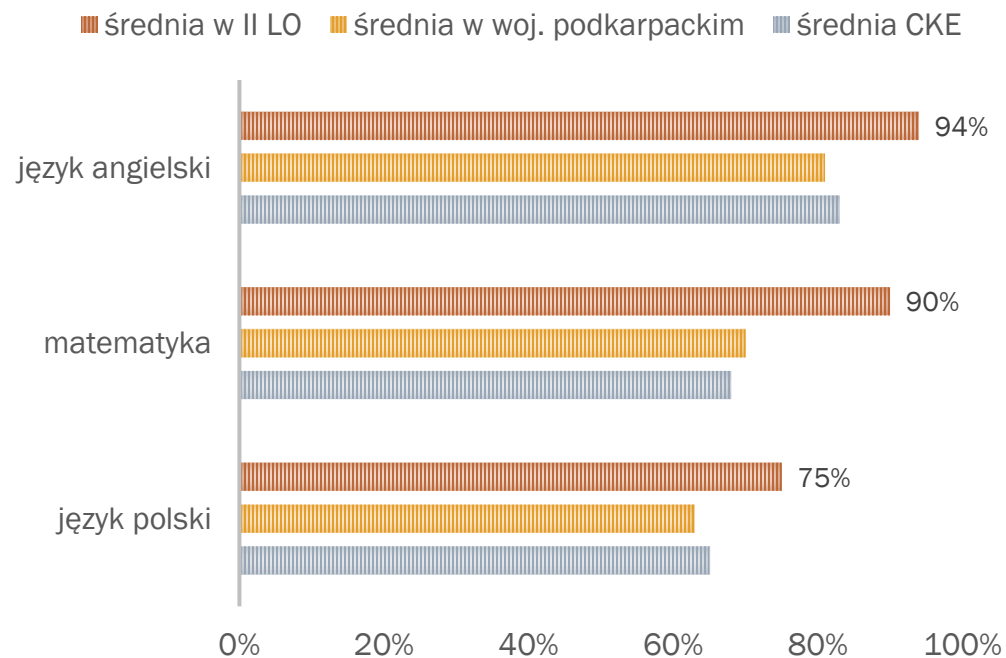


Matura w liczbach 2024

Poziom zdawalności egzaminu maturalnego absolwentów

II LO w Rzeszowie w 2024 roku (wg przedmiotów)

POZIOM PODSTAWOWY



POZIOM ROZSZERZONY

■ średnia w II LO ■ średnia w woj. podkarpackim ■ średnia CKE

