



**II Liceum Ogólnokształcące**  
im. plk. Leopolda Lisa - Kuli w Rzeszowie

# Chcesz wybrać ?

WYBIERZ PRZYSZŁOŚĆ



# II Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie

w roku szkolnym 2022/2023 planuje utworzyć następujące klasy:

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

mój wybór



mój wybór



mój wybór



mój wybór



# Rozszerzenie biologiczno - chemiczne

1A | 1G - biologia, chemia, j. angielski    1D - biologia, chemia, matematyka

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.

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.

Uczelnie medyczne oraz przyrodnicze

## 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.



# Rozszerzenie humanistyczne

## 1B – język polski, historia, wiedza o społeczeństwie

### Dodatkowo:

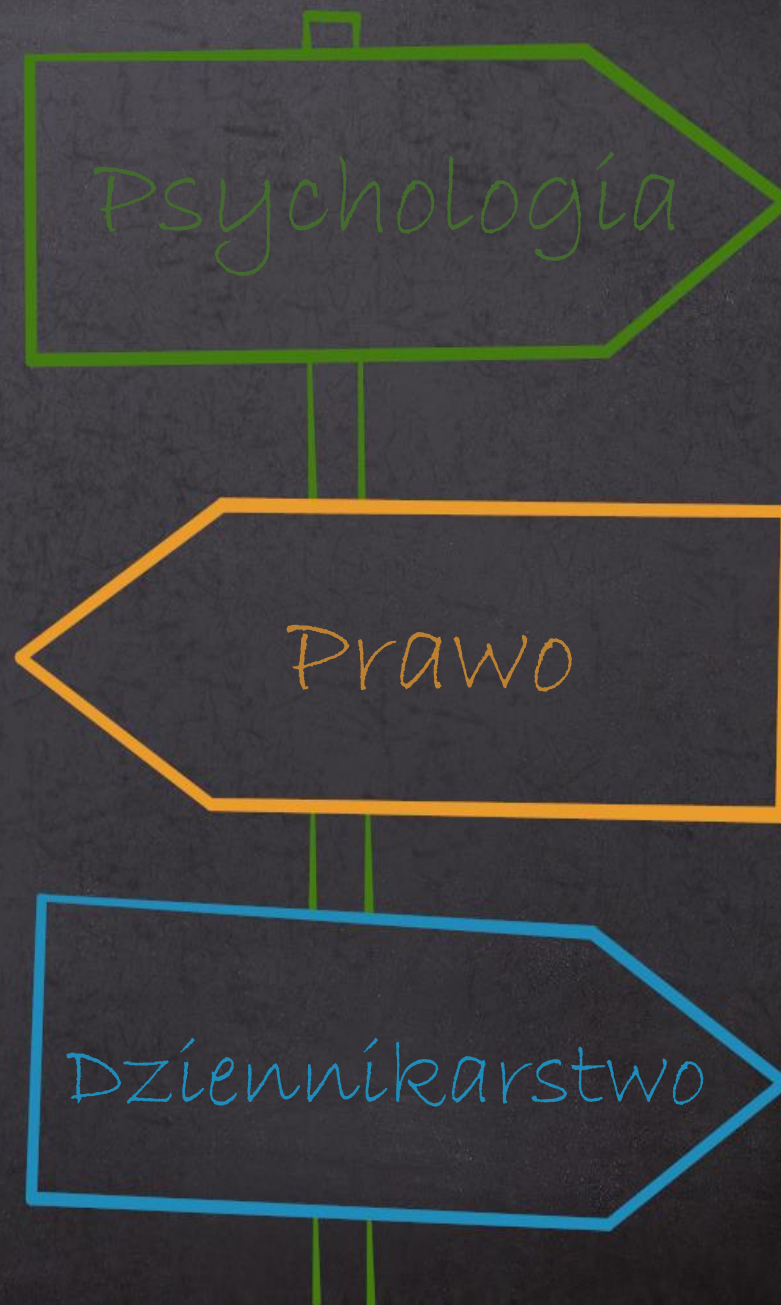
- patronat Instytutów Historii i Filologii Klasycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- poszerzanie wiedzy o prawie w praktyce - udział w rozprawach sądowych, symulacje rozpraw, warsztaty w Zakładzie Karnym,
- udział w Debatach Oksfordzkich i Parlamentarnych (współpraca z SGH i IPN),
- program autorski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

## 1C - 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 – fizyczno–informatyczne

## 1F - matematyka, fizyka, informatyka

### Co w trakcie:

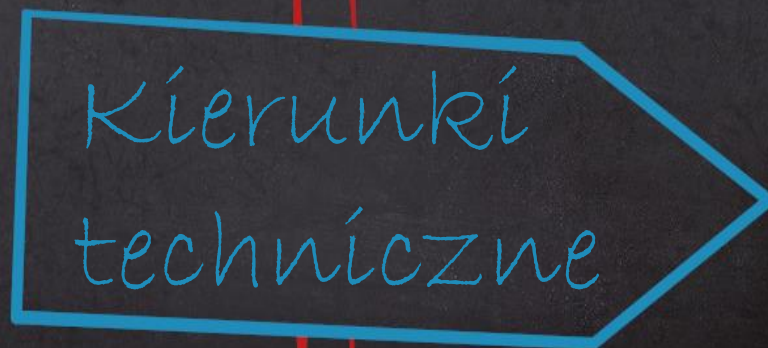
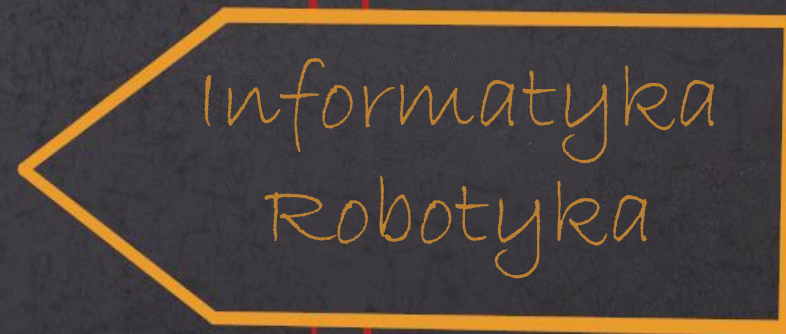
- udział w konkursach indywidualnych lub drużynowych,
- przygotowanie do olimpiad i konkursów,
- udział w warsztatach i zajęciach praktycznych,
- zajęcia i wykłady prowadzone przez uczelnie wyższe,
- zajęcia dodatkowe dla uczniów.

### 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,
- projekty informatyczne: budowa witryn www w oparciu o najnowsze narzędzia, np. systemy CMS,
- nauka wykorzystania CSS podczas tworzenia stron internetowych,
- programowanie robotów Lego Mindstorms EV3.

Po maturze  
możliwość  
podjęcia  
studiów na  
kierunkach:

- technicznych tj.: programowanie, informatyka, budowa sieci, telekomunikacja, mechatronika, robotyka,
- 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 **Londynu**.

Komunikacja  
bez barier

J. angielski

Poznaj  
Świat



# Języki obce

## Język niemiecki



## Język francuski



## Język hiszpański



## Język włoski



Po maturze  
możliwość  
podjęcia  
studiów na  
kierunkach:

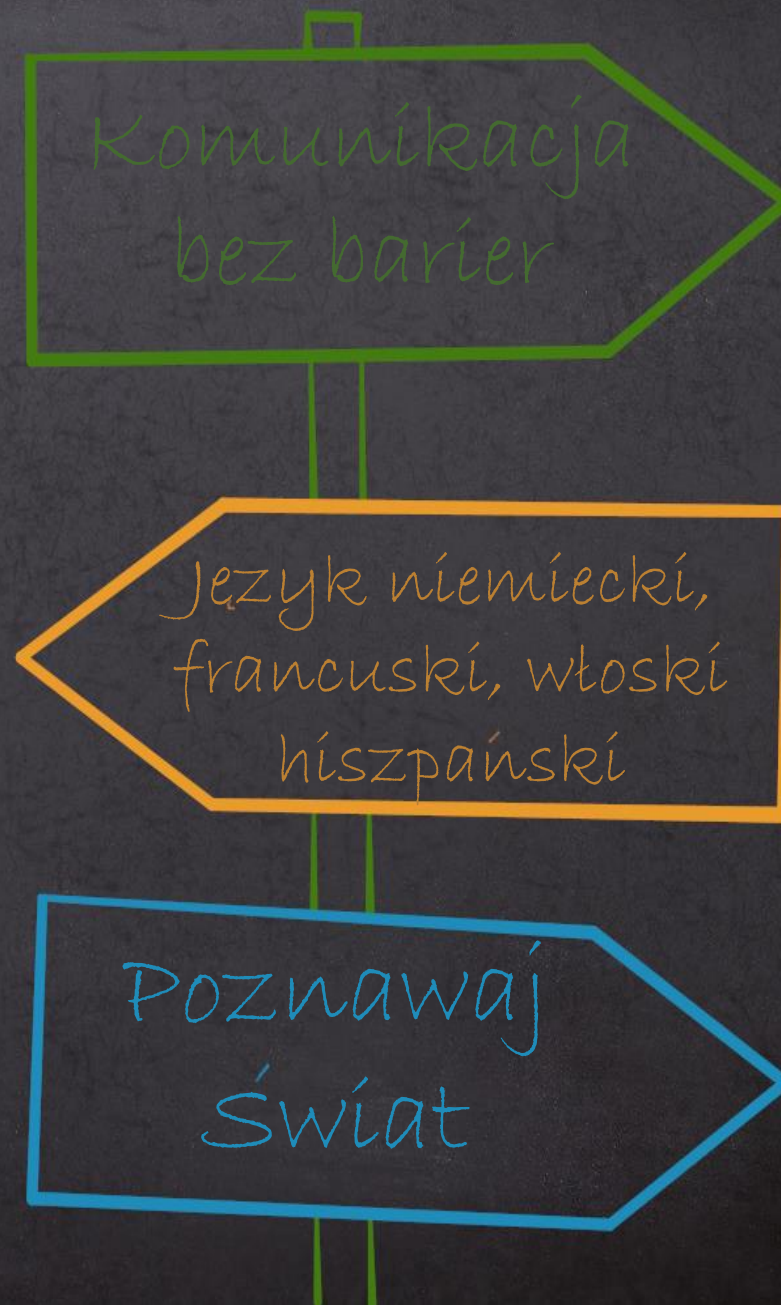
- na każdym kierunku studiów,
- na kierunkach filologicznych.

### 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 16 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.

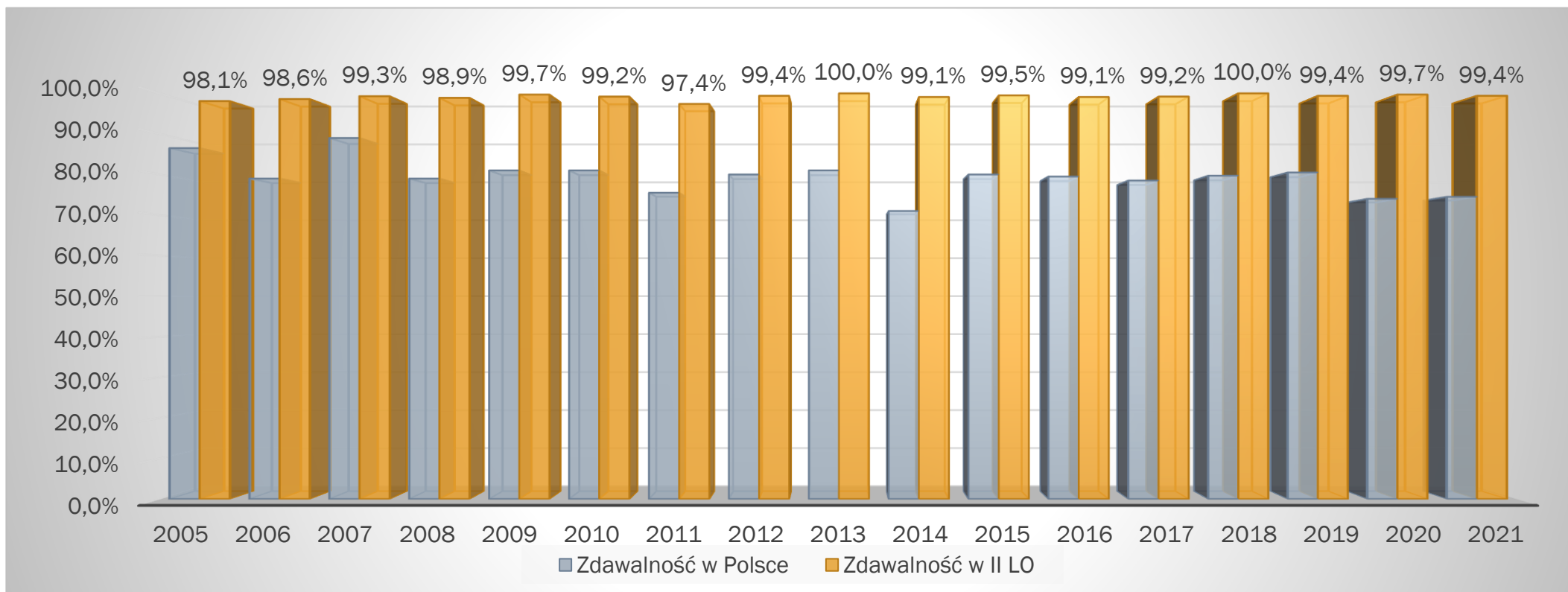
### Co w trakcie:

- 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 - 2021

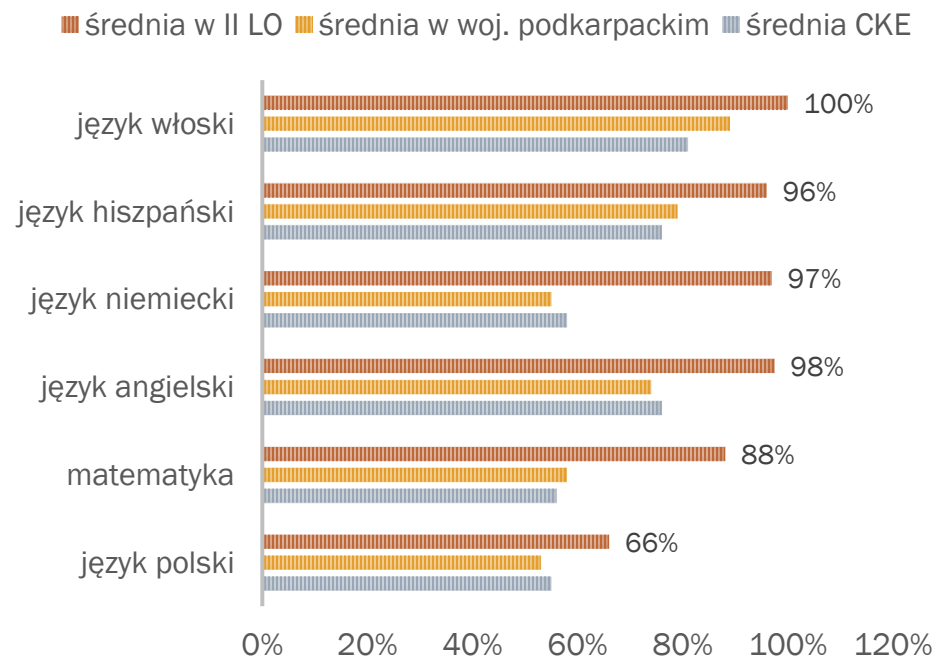


# Matura w liczbach 2021

Poziom zdawalności egzaminu maturalnego absolwentów

II LO w Rzeszowie w 2021 roku (wg przedmiotów)

## POZIOM PODSTAWOWY



## POZIOM ROZSZERZONY

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

