



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Uniwersyteckie Liceum
Ogólnokształcące

TRASA

UULO 2026

autorka prezentacji: Marta Lewandowska



k l a s y 2 0 2 6

MAT - FIZ - INF

BIOL - CHEM

MAT - FIZ - ANG

BIOL-CHEM-MAT

CHEM - FIZ

SPOŁECZNA

Co nas wyróżnia?

s z e r o k i w a c h l a r z z a s o b ó w



Biblioteka UMK



**Nowoczesne
pracownie**



**Programy
stypendialne**

laboratorium biologiczno-chemiczne



Co nas wyróżnia?

i n d y w i d u a l n e p o d e j ś c i e



Seminaria

**Zajęcia
Uniwersyteckie**

Urlop Olimpijski

kursy m.in:

- **na Malcie**
- **w Irlandii**
- **w Hiszpanii**
- **w Finlandii**
- **we Włoszech**



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

Erasmus+



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

**Projekt *“Uczenie (się)
przez działanie”***

2 095 573,70 zł

Co nas wyróżnia?

w s p i e r a n i e u c z n i ó w



**Wsparcie
psychologiczne**



**Różnorodne
zajęcia WF**

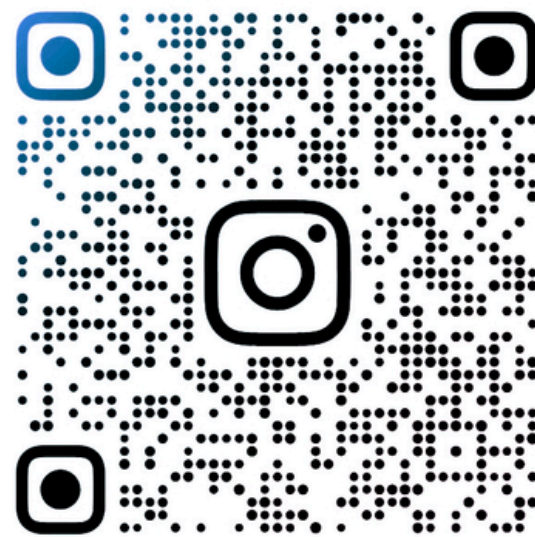


Internat

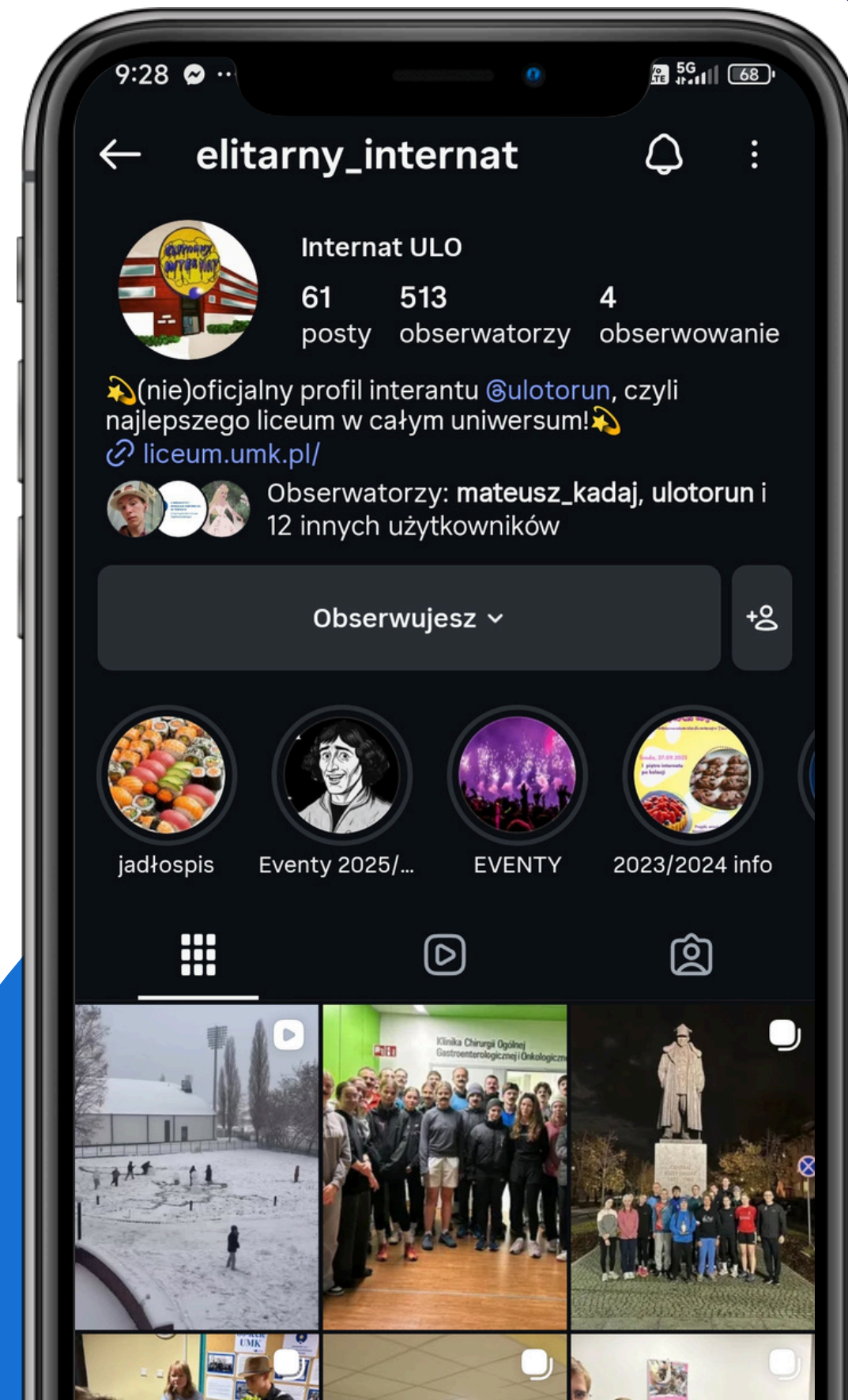
Internat ULO



Co jeszcze go wyróżnia?



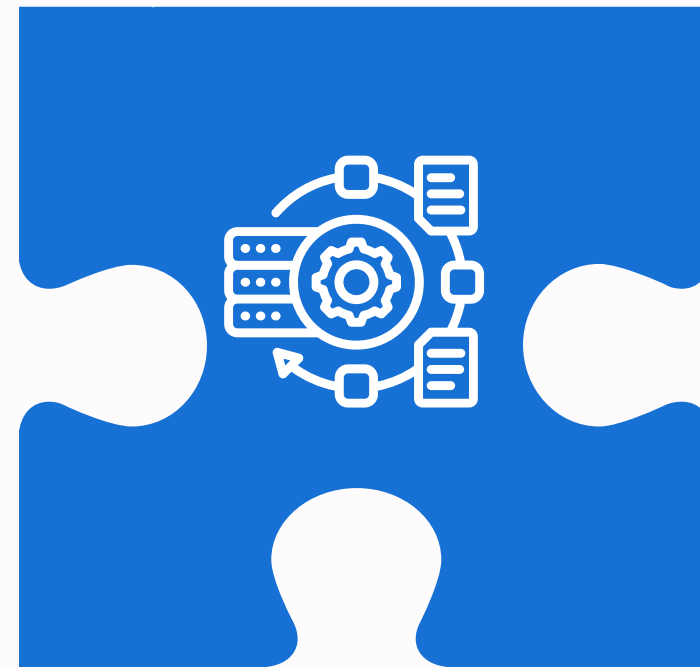
@ELITARNY_INTERNAT



DLACZEGO WARTO?



POZA SYSTEMEM



BRAK STAŁYCH
PROGÓW



DLACZEGO NIE?



Dlaczego warto?



PROCES REKRUTACJI

1

Wejdź na stronę:
<https://liceum.umk.pl/>

2

Kliknij zakładkę "Kandydat",
a w niej "Rekrutacja"

3

Tam znajduje się regulamin, który
zawiera wszystkie potrzebne
informacje wraz z linkiem
do strony rekrutacji

TERMINOWE KAMIENIE MILOWE

1

**OD 11 MAJA
DO 12 CZERWCA 2026 R.
DO GODZ. 15.00:**

składanie dokumentów
wymaganych w procesie
rekrutacji

2

**OD 23 CZERWCA
DO 7 LIPCA 2026 R.
DO GODZ. 15.00:**

uzupełnienie dokumentów,
skany na rekrutacja@liceum.umk.pl
oraz oryginały lub kopie pocztą

3

**14 LIPCA 2026 R.
GODZINA 12.00:**

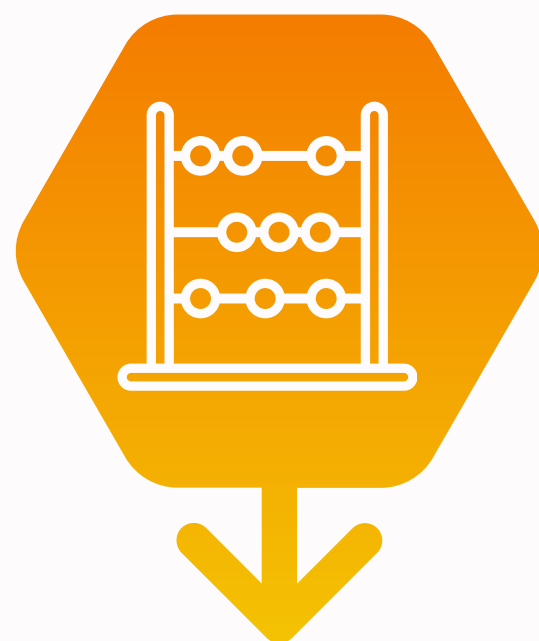
podanie do publicznej
wiadomości przez Komisję
rekrutacyjną listy kandydatów
zakwalifikowanych



MAT-FIZ-INF

MATEMATYCZNO-INFORMATYCZNO-FIZYCZNA

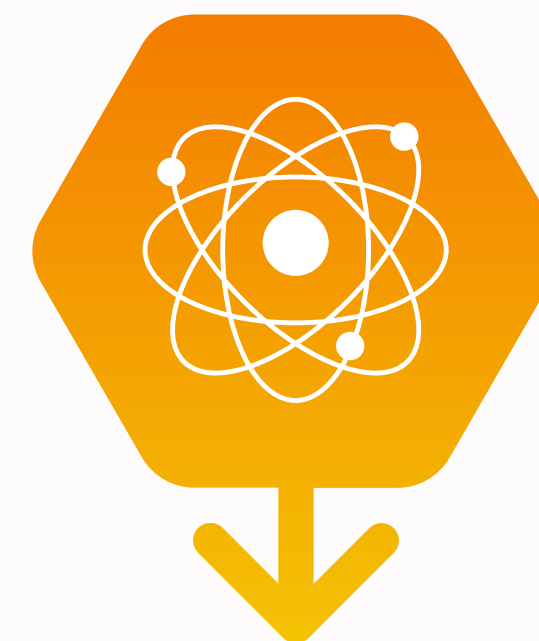
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE



MATEMATYKA



INFORMATYKA



FIZYKA

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE



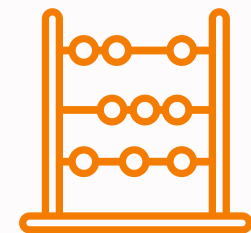
j. polski



informatyka



03



matematyka



fizyka

CO WYRÓŻNIA TĘ ŚCIEŻKĘ ?

SEMINARIA MATEMATYCZNE

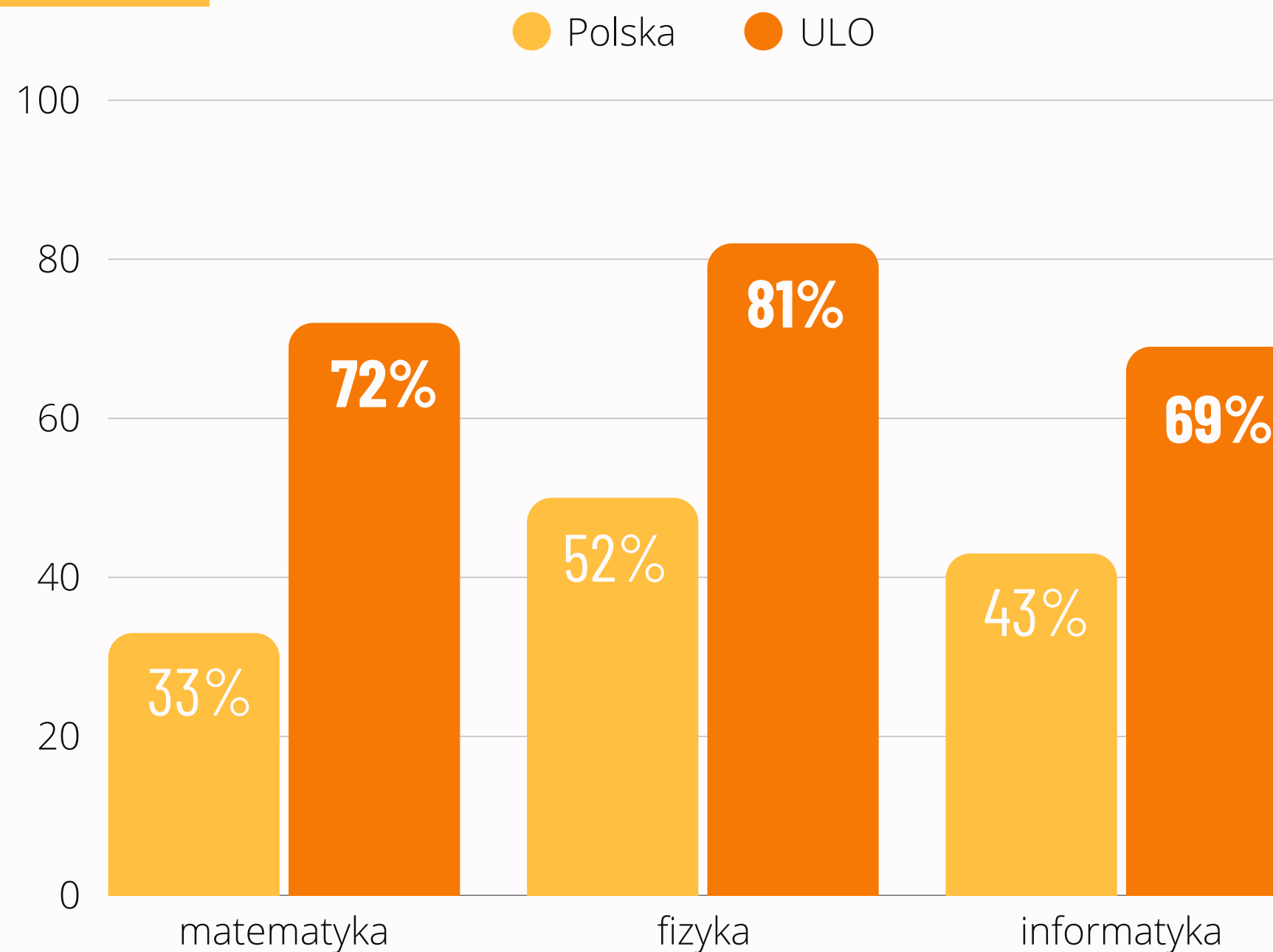
Poszerzające zakres materiału
i przygotowujące uczniów
do olimpiad z matematyki

KOŁO SZACHOWE

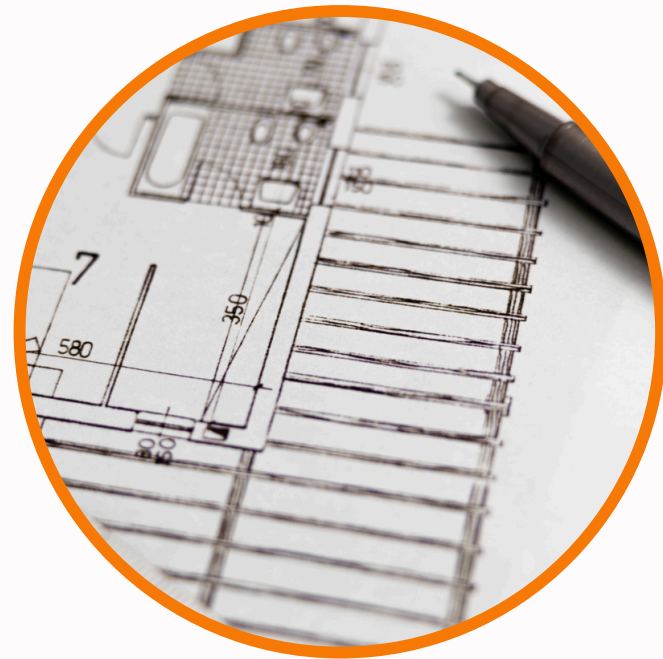
Możliwość udziału w spotkaniach
pasjonatów gry w szachy
i rozwijania swoich umiejętności

WYNIKI MATUR

Wyniki egzaminów maturalnych przedmiotów na poziomie rozszerzonym uczniów ULO w porównaniu do średniej Polski z roku 2025.



CO MOŻNA STUDIOWAĆ PO TEJ ŚCIEŻCE?



Kierunki inżynierskie:

lotnictwo, projektowanie infrastruktury, inżynieria transportu, kosmonautyka, mechanika, projektowanie maszyn, pojazdów



Kierunki informatyczne:

projektowanie stron internetowych i aplikacji, analiza danych, sztuczna inteligencja, grafika komputerowa



Kierunki naukowe:

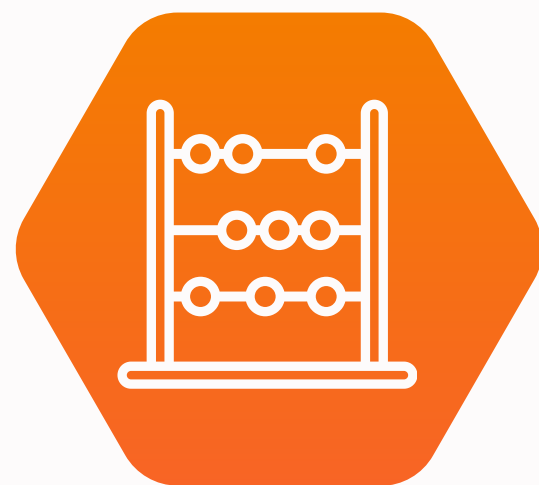
kryptologia matematyczna, technologia kwantowa i obliczenia kwantowe, prace badawcze



MAT-FIZ-ANG

MATEMATYCZNO-FIZYCZNO-JĘZYKOWA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE



MATEMATYKA



ANGIELSKI



FIZYKA

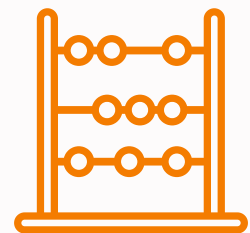
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE



j. polski



j. angielski



matematyka



fizyka

03

CO WYRÓŻNIA TĘ ŚCIEŻKĘ ?

SEMINARIA MATEMATYCZNE

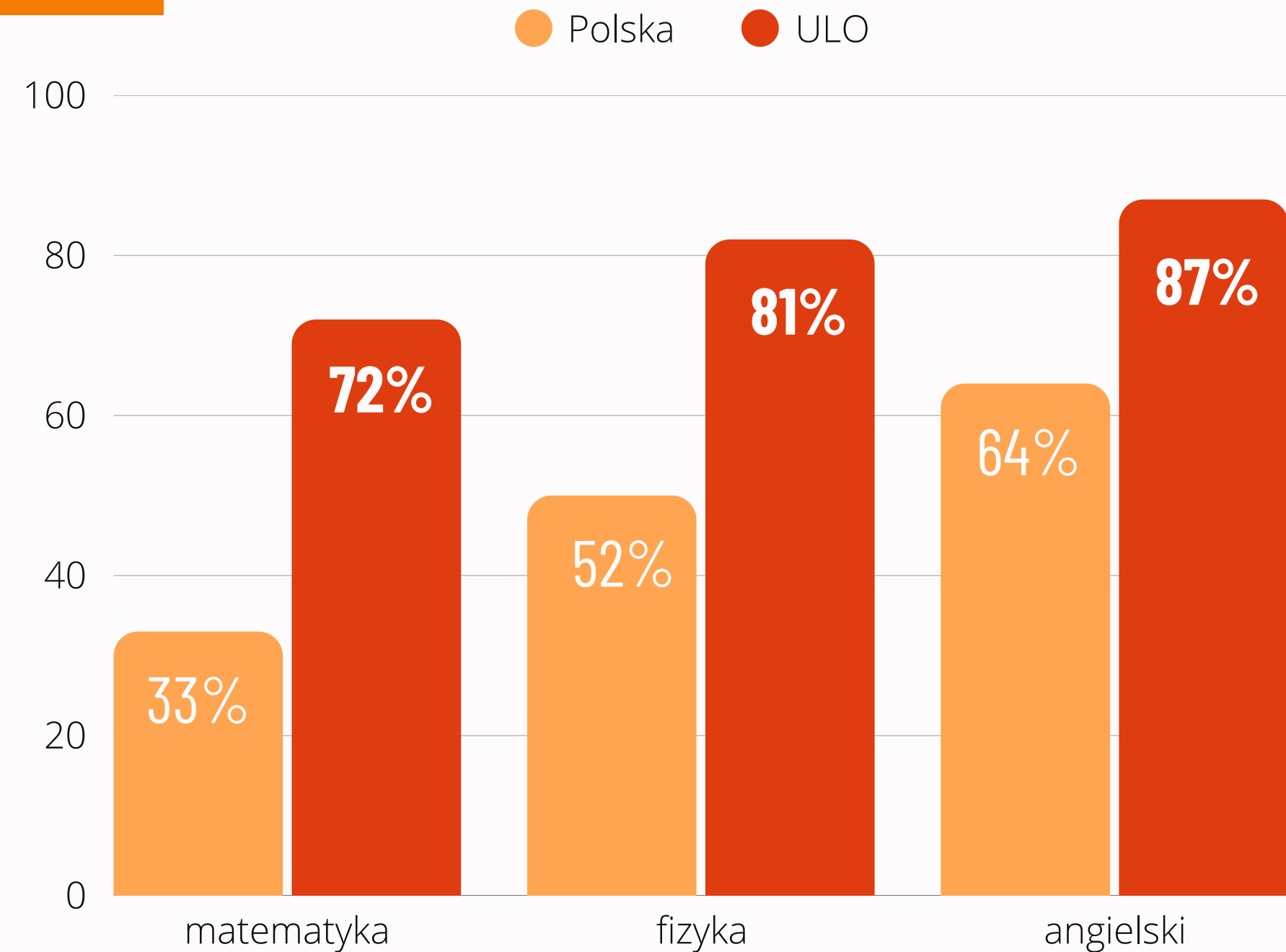
Poszerzające zakres materiału
i przygotowujące uczniów
do olimpiad z matematyki

KOŁO ASTRONOMICZNE

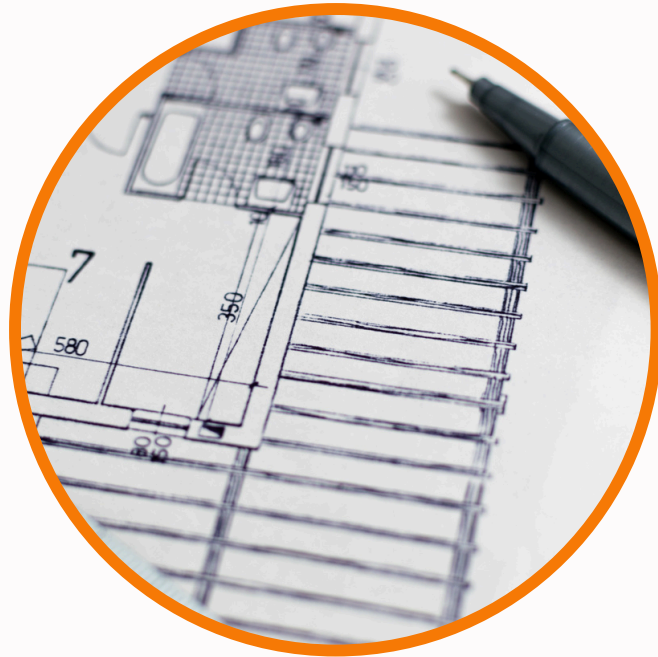
Możliwość udziału w spotkaniach
pasjonatów kosmosu oraz
przygotowania do Olimpiady
Astronomicznej

WYNIKI MATUR

Wyniki egzaminów maturalnych przedmiotów na poziomie rozszerzonym uczniów ULO w porównaniu do średniej Polski z roku 2025.



CO MOŻNA STUDIOWAĆ PO TEJ ŚCIEŻCE?



Kierunki inżynierskie:

lotnictwo, projektowanie infrastruktury, inżynieria transportu, kosmonautyka, mechanika



Kierunki społeczne:

zarządzanie, socjologia, kognitywistyka, psychologia, stosunki międzynarodowe, politologia, turystyka



Kierunki ekonomiczne:

ekonomia, finanse, zarządzanie, marketing, handel międzynarodowy, bankowość



B I O L - C H E M

BIOLOGICZNO - CHEMICZNA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE



BIOLOGIA



CHEMIA

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE



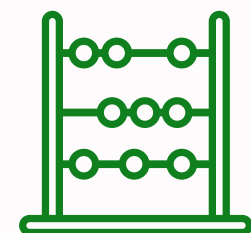
j. polski



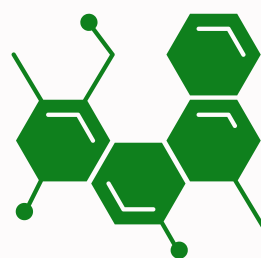
biologia



03



matematyka



chemia

CO WYRÓŻNIA TĘ ŚCIEŻKĘ ?

LABORATORIA PRZYRODNICZE

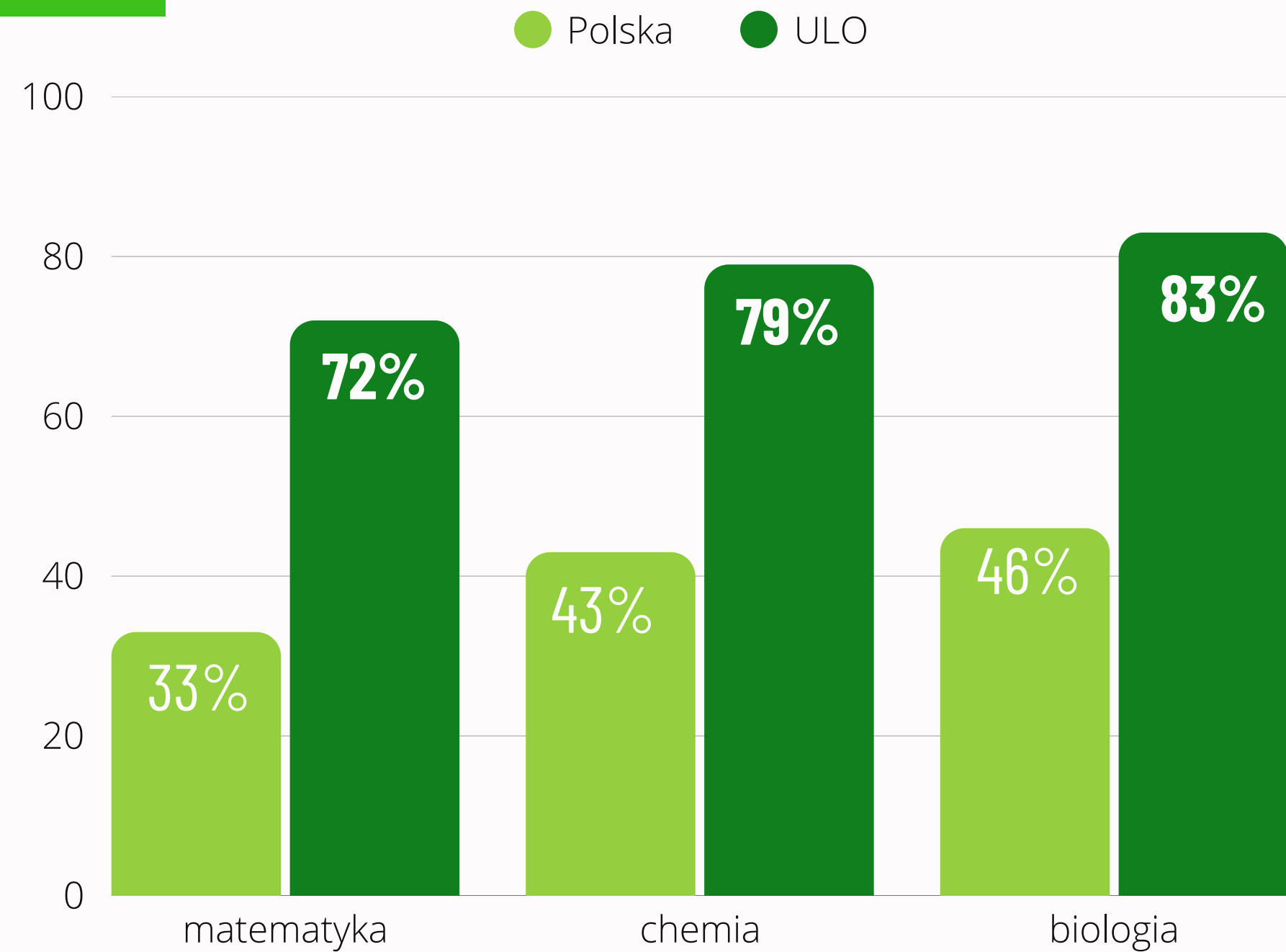
Planowe godziny zajęć
praktycznych z biologii i chemii
z wysokiej jakości sprzętem
w pracowniach

J. ANGIELSKI MEDYCZNY

Zajęcia poszerzające znajomość
specjalistycznej terminologii
i komunikację w środowisku
medycznym

WYNIKI MATUR

Wyniki egzaminów maturalnych przedmiotów na poziomie rozszerzonym uczniów ULO w porównaniu do średniej Polski z roku 2025.



CO MOŻNA STUDIOWAĆ PO TEJ ŚCIEŻCE?



Kierunki medyczne:

lekarskie, biotechnologia
medyczna, chemia
medyczna, farmacja,
psychologia

Kierunki techniczne:

technologia chemiczna,
biotechnologia, inżynieria
biomedyczna, inżynieria
procesów chemicznych

Kierunki przyrodnicze:

weterynaria, neurobiologia,
bioinformatyka, chemia,
biologia



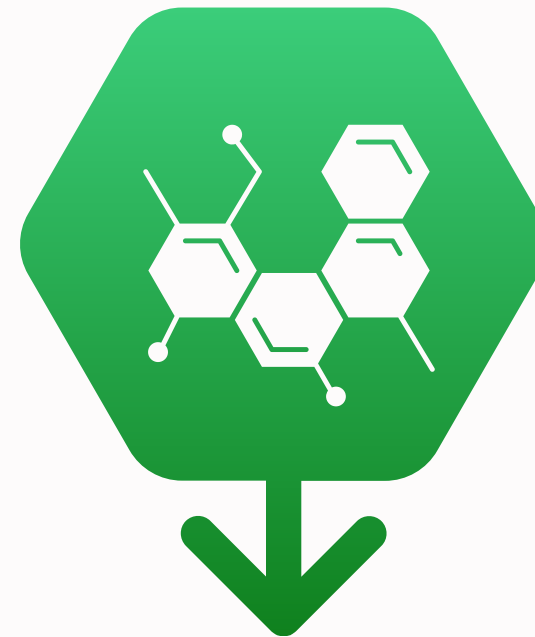
B I O L - C H E M - M A T

BIOLOGICZNO - CHEMICZNO - MATEMATYCZNA

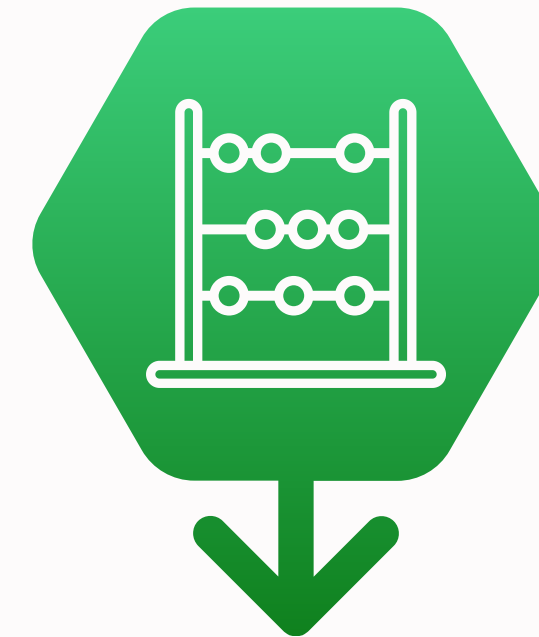
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE



BIOLOGIA



CHEMIA



MATEMATYKA

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE



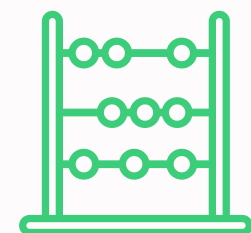
j. polski



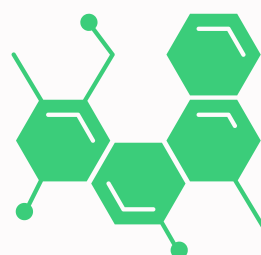
biologia



03



matematyka



chemia

CO WYRÓŻNIA TĘ ŚCIEŻKĘ ?

LABORATORIA PRZYRODNICZE

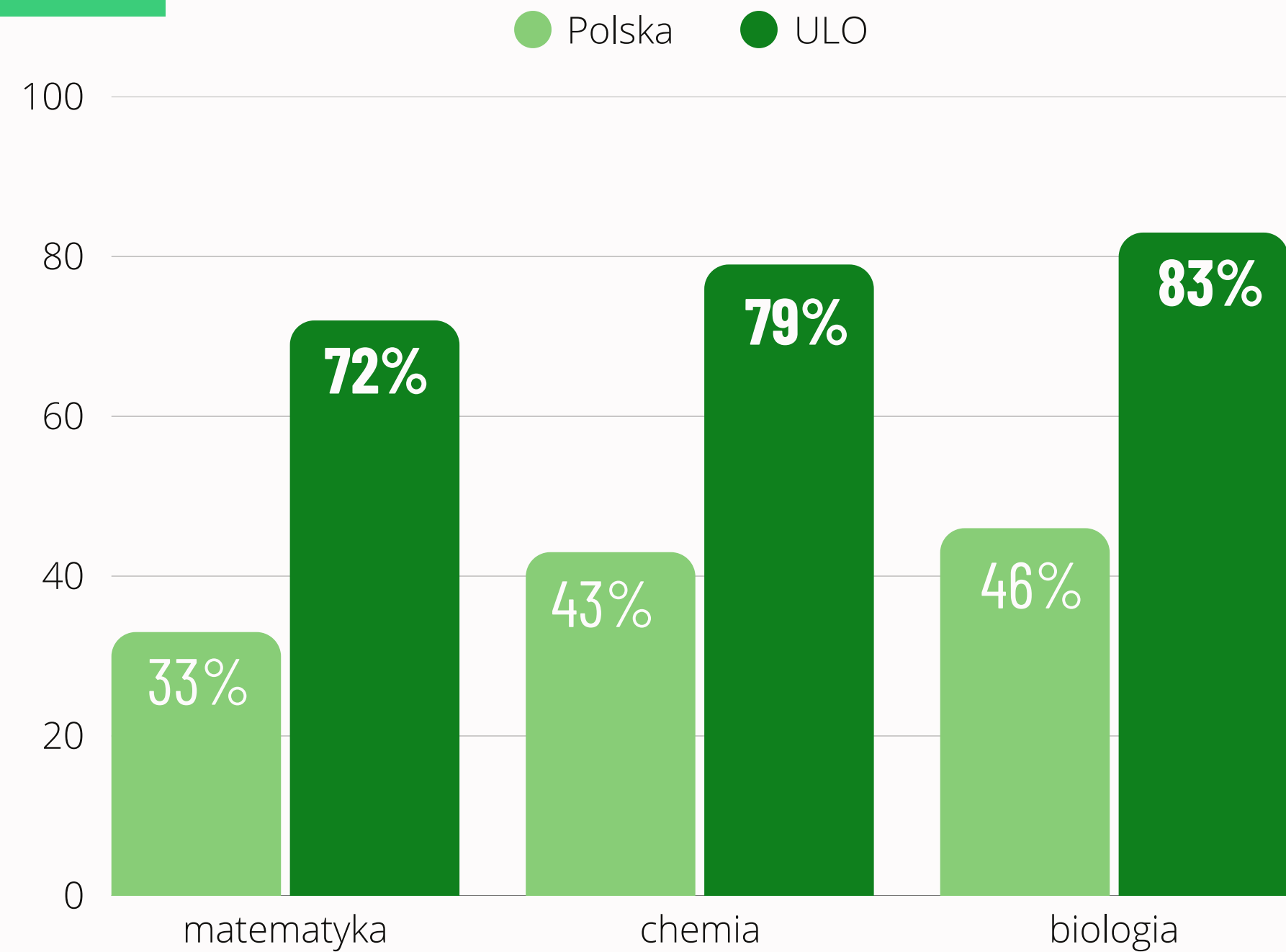
Planowe godziny zajęć
praktycznych z biologii i chemii
z wysokiej jakości sprzętem
w pracowniach

KOŁO NEUROBIOLOGICZNE

Możliwość udziału
w spotkaniach pasjonatów
mózgu oraz przygotowania
do Olimpiady Wiedzy o Mózgu

WYNIKI MATUR

Wyniki egzaminów maturalnych przedmiotów na poziomie rozszerzonym uczniów ULO w porównaniu do średniej Polski z roku 2025.



CO MOŻNA STUDIOWAĆ PO TEJ ŚCIEŻCE?



Kierunki medyczne:

lekarskie, biotechnologia
medyczna, chemia
medyczna, farmacja,
psychologia

Kierunki techniczne:

technologia chemiczna,
biotechnologia, inżynieria
biomedyczna, inżynieria
procesów chemicznych

Kierunki przyrodnicze:

weterynaria, neurobiologia,
bioinformatyka, chemia,
biologia



CHEM - FIZ



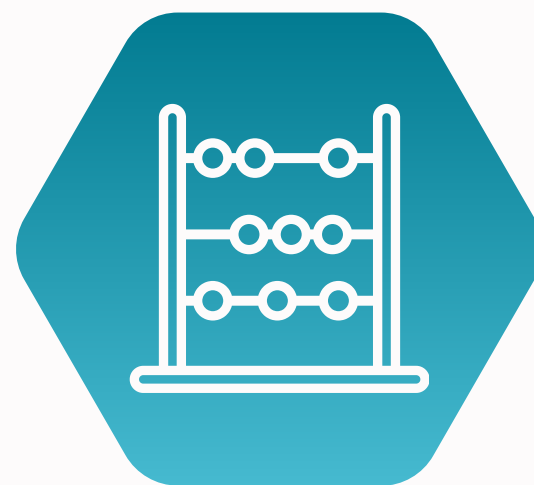
FIZYCZNO-CHEMICZNA



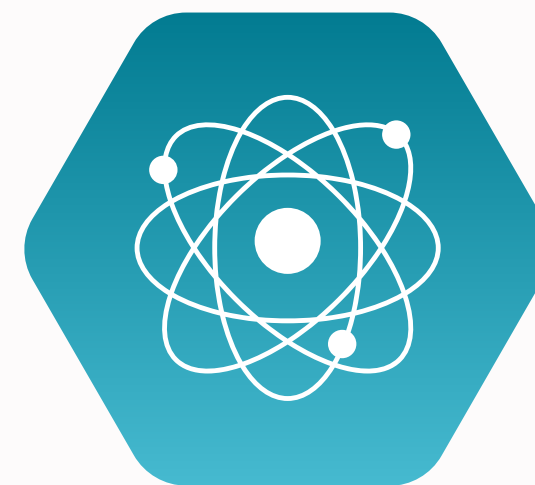
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE



CHEMIA



MATEMATYKA

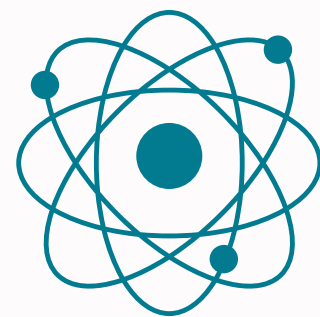


FIZYKA

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE



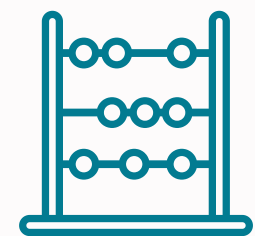
j. polski



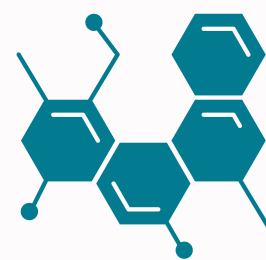
fizyka



03



matematyka



chemia

CO WYRÓŻNIA TĘ ŚCIEŻKĘ ?

LABORATORIA CHEMICZNE

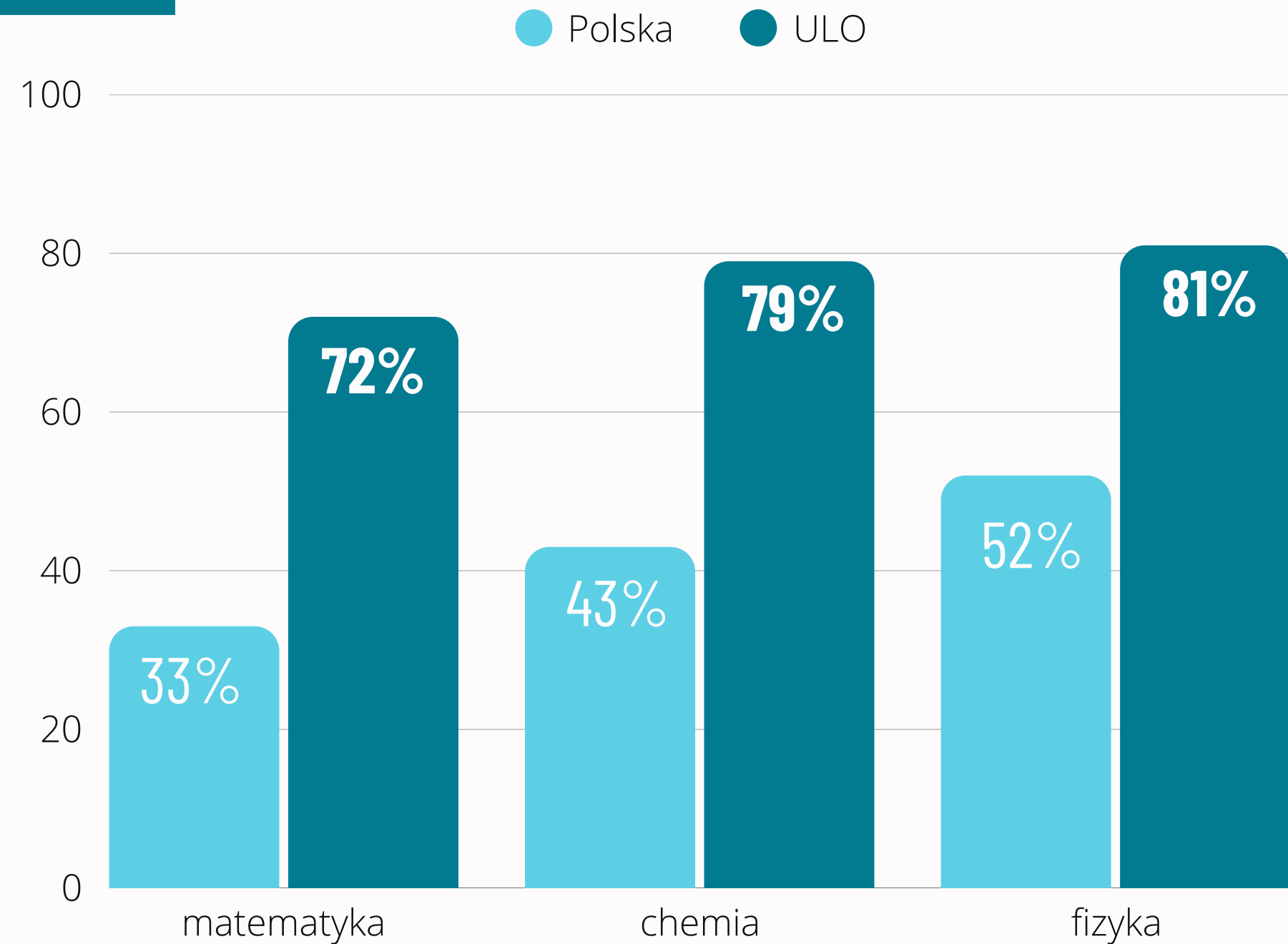
Zajęcia praktyczne z chemii
z wysokiej jakości sprzętem
w pracowniach

LABORATORIA FIZYCZNE

Zajęcia praktyczne z fizyki
z wysokiej jakości sprzętem
w pracowniach

WYNIKI MATUR

Wyniki egzaminów maturalnych przedmiotów na poziomie rozszerzonym uczniów ULO w porównaniu do średniej Polski z roku 2025.



CO MOŻNA STUDIOWAĆ PO TEJ ŚCIEŻCE?



Kierunki medyczne:

studia lekarskie,
biotechnologia medyczna,
chemia medyczna, farmacja,
psychologia, kosmetologia

Kierunki techniczne:

technologia chemiczna,
biotechnologia, inżynieria
biomedyczna, inżynieria
materiałowa, biofizyka,
nanotechnologia

Kierunki przyrodnicze:

weterynaria, neurobiologia,
bioinformatyka, chemia,
biologia, ekologia,
odnawialne źródła energii



WOS - GEO

S P O Ł E C Z N A

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE



**WIEDZA
O SPOŁECZEŃSTWIE**



GEOGRAFIA

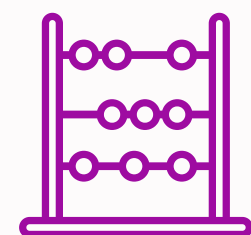
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE



j. polski



geografia



matematyka



historia



03

CO WYRÓŻNIA TĘ ŚCIEŻKĘ ?

KULTURA WSPÓŁCZESNA

Zajęcia w ramach godzin
lekcyjnych, wyjścia do kin,
teatrów, galerii sztuki

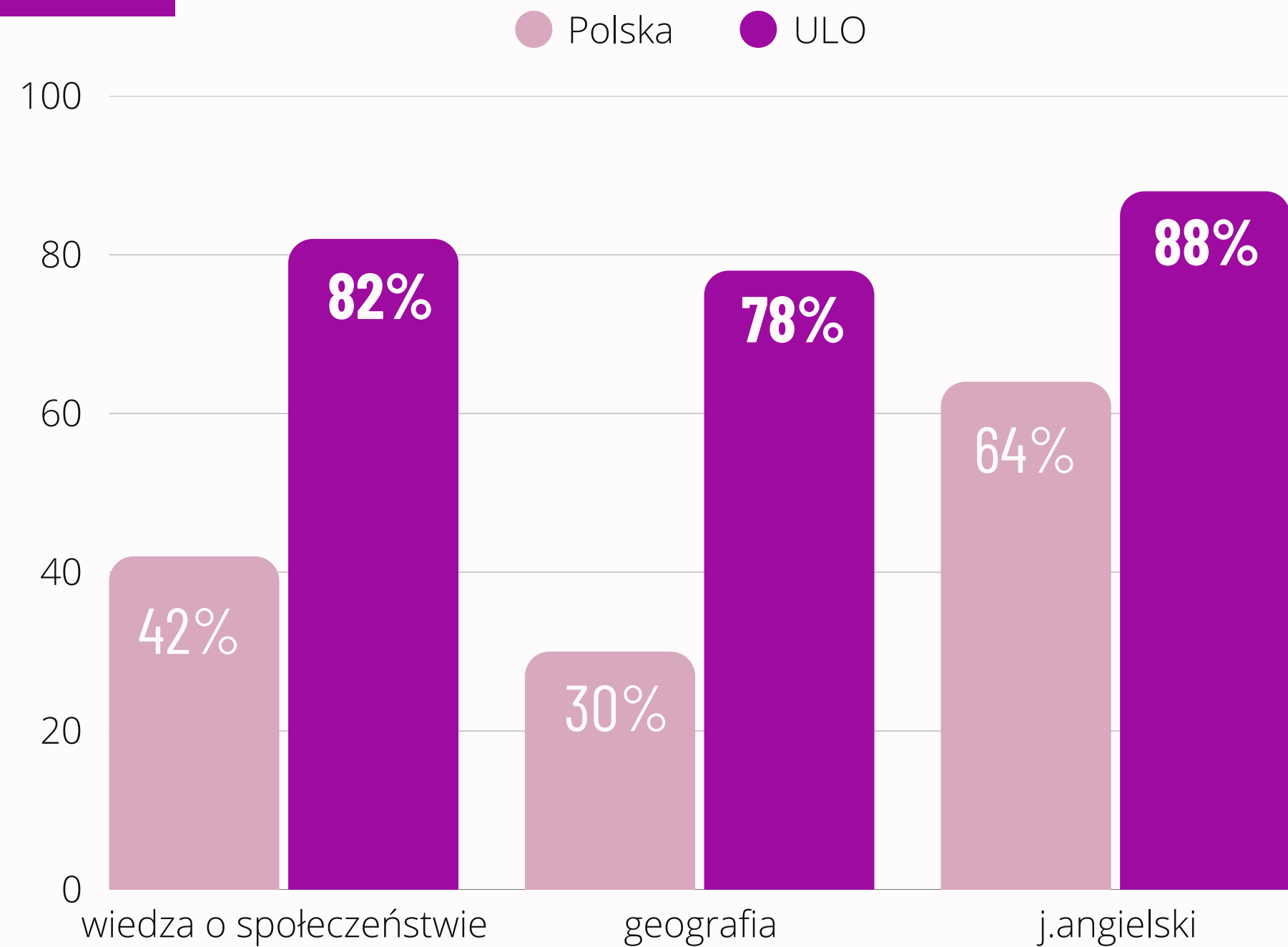
J. ANGIELSKI

EKONOMICZNO-PRAWNICZY

Zajęcia rozwijające kompetencje
językowe, poszerzające
znajomość terminologii z zakresu
ekonomii, biznesu i prawa

WYNIKI MATUR

Wyniki egzaminów maturalnych przedmiotów na poziomie rozszerzonym uczniów ULO w porównaniu do średniej Polski z roku 2025.



CO MOŻNA STUDIOWAĆ PO TEJ ŚCIEŻCE?



Kierunki prawnicze:

prawo, politologia,
dziennikarstwo,
administracja,
bezpieczeństwo wewnętrzne



Kierunki turystyczne:

gospodarka przestrzenna,
stosunki międzynarodowe,
pedagogika, turystyka i
rekreacja



Kierunki ekonomiczne:

ekonomia, finanse,
zarządzanie, marketing,
handel międzynarodowy,
bankowość

DLACZEGO WARTO?



POZA SYSTEMEM



BRAK STAŁYCH
PROGÓW



DLACZEGO NIE?



PROCES REKRUTACJI

1

Wejdź na stronę:
<https://liceum.umk.pl/>

2

Kliknij zakładkę "Kandydat",
a w niej "Rekrutacja"

3

Tam znajduje się regulamin, który
zawiera wszystkie potrzebne
informacje wraz z linkiem
do strony rekrutacji

ZAPRASZAMY!

więcej informacji:
<https://liceum.umk.pl>

