

XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika
w Warszawie



Witamy w naszym liceum

XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika w Warszawie

Ważne daty w historii szkoły

<https://kopernik.edu.pl/historia-szkoly/>

- 1927
- 1949
- 1960
- 1962
- 1993
- 2009
- 2012
- 2017



XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika w Warszawie



A portrait of Nicolaus Copernicus, a Polish astronomer, is shown in the background. He is depicted from the chest up, wearing a dark, heavy coat with a fur collar. His right hand is raised, and his left hand is extended downwards. Overlaid on the lower part of the portrait is a heliocentric model of the universe, showing the Sun at the center with several planets orbiting it in concentric circles. The background of the portrait is a dark blue sky with a faint outline of a building, likely a church or cathedral.

XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika
w Warszawie

**Jesteśmy jedną z nielicznych w Polsce szkołą
ponadpodstawową w pełni dwujęzyczną
z językiem angielskim**

oraz

**jednym z niewielu liceów publicznych w Polsce,
które realizują
Program Juniorów
Matury Międzynarodowej (IB MYP)
i Program Dyplomowy
Matury Międzynarodowej (IB DP).**

A portrait of Nicolaus Copernicus, showing him from the chest up, wearing a dark, fur-lined coat. He has long, dark, wavy hair and is looking slightly to the right. His right hand is raised, and his left hand is extended downwards. The background is a dark blue sky with a faint, golden, circular pattern on the left side.

XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika w Warszawie

W Liceum mamy 29 klas i ponad 900 uczniów.
Zatrudniamy ponad 80 nauczycieli (w tym 5 native speakers),
18 osób obsługi.
Jesteśmy szkołą publiczną prowadzoną przez m. st. Warszawę.

Szkołą zarządza dyrektor i 3 wicedyrektorów;
pomocni są również doświadczeni i oddani szkole nauczyciele
pełniący funkcje szefów zespołów przedmiotowych (7).

MISJA SZKOŁY

Celem działań organizacyjnych, wychowawczych i dydaktycznych podejmowanych w Liceum Kopernika jest:

- **zapewnienie** uczniom warunków do rozwoju intelektualnego, emocjonalnego, duchowego i fizycznego;
- **wyposażenie** uczniów szkoły w wiedzę i umiejętności pozwalające na podejmowanie studiów na wybranych przez nich kierunkach uczelni polskich i zagranicznych, w szczególności umiejętności językowe pozwalające na używanie języka w różnych kontekstach językowych i akademickich;

A portrait of Nicolaus Copernicus, showing him from the chest up, wearing a dark, heavy coat with a fur collar. He has long, dark, curly hair and is looking slightly to the right. His right hand is raised, and his left hand is extended downwards. The background is a dark blue sky with a faint, glowing circular pattern behind him.

XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika w Warszawie

- **wykształcenie** u młodzieży poczucia odpowiedzialności, poszanowania dla polskiego dziedzictwa i patriotyzmu;
- **wyrabianie** wrażliwości społecznej i emocjonalnej;
- **rozwijanie** u młodzieży świadomości własnych możliwości we współczesnym świecie w duchu tolerancji i poszanowania innych kultur.

W rankingu liceów ogólnokształcących PERSPEKTYW za 2022 jesteśmy na 15. miejscu w Warszawie

Ranking ten bierze pod uwagę:

- wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów obowiązkowych (25%)
- wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów dodatkowych (45%)
- sukcesy uczniów w olimpiadach przedmiotowych (30%)

CO NAS WYRÓŻNIA?

- DWUJĘZYCZNOŚĆ – nauczanie przedmiotów z wykorzystaniem dwóch języków: polskiego i angielskiego
- Zajęcia z natywnymi użytkownikami języków: angielskiego i hiszpańskiego
- PROGRAM ERASMUS+/LEAP (współpraca szkół: Norwegia, Finlandia, Szkocja, Włochy); ERASMUS+ i POWER (europejski rozwój szkoły: iCSE4school, IBCLIL, IL, Balance, Kompetencje kluczowe)
- KONFERENCJE, SPOTKANIA MIĘDZYNARODOWE: Model United Nations, Parlament Europejski, Warszawska Liga Debatancka, Moot Court
- WYMIANA ROTARY INTERNATIONAL (USA, Meksyk, Brazylia, Francja, Finlandia, Taiwan)
- WOLONTARIAT
- PROJEKTY INTEGRUJĄCE MŁODZIEŻ: Mikołajki, Kopernikalia



XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika w Warszawie

- DODATKOWE ZAJĘCIA: Koła, Kluby
- WSPÓŁPRACA Z UCZELNIAMI WYŻSZYMI:
 - WUM;
 - SGH – PATRONAT NAD KLASĄ MAT-GEO;
 - PW Wydział Architektury – PATRONAT NAD KLASĄ MAT-FIZ-ARCH;
 - UW Wydział Prawa i Administracji - PATRONAT NAD KLASĄ LING-SPOŁ, Wydział Biologii
- KOPERNIKALIA, SPOTKANIA Z ABSOLWENTAMI
- „KOPERink” – gazeta szkolna, KopernikTV
- WYJŚCIA DO TEATRÓW, MUZEÓW, GALERII
- WYJAZD INTEGRACYJNY KLAS PIERWSZYCH
- OBOZY NAUKOWE, TEMATYCZNE, WARSZTATY
- WYCIECZKI SZKOLNE (W TYM ZAGRANICZNE), REJS „POGORIĄ”
- SZAFKI, BUFET, SIŁOWNIA, ERGOMETRY, OSADA WIOŚLARSKA
- LABORATORIA
- ZAJĘCIA DLA RODZICÓW

W roku szkolnym 2023/2024 planujemy:

- otwarcie **6 klas dwujęzycznych** o profilach:
 - matematyczno-fizycznym (z grupą olimpijską z matematyki)
 - matematyczno-fizyczno-architektonicznym (z rysunkiem i grupą olimpijską)
 - biologiczno-chemiczno-matematycznym
 - biologiczno-chemicznym
 - matematyczno-społecznym
 - lingwistyczno-społecznym
- otwarcie **2 klas z programem międzynarodowym** (IB MYP);
- grupy językowe:
 - język angielski (6, 6, 6, 5)
 - prowadzone częściowo przez native speakerów (1,1,0,0)
 - międzyoddziałowe: niemiecki, francuski, hiszpański (3,3,3,3);
klasa lingwistyczno-społeczna: niemiecki, hiszpański (5,5,5,5);
klasa biologiczno-chemiczno-matematyczna: niemiecki, hiszpański (2,2,2,2)
- naukę w grupach na połowie zajęć z przedmiotów laboratoryjnych

PROFIL MATEMATYCZNO-FIZYCZNY

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: **MATEMATYKA (w podziale na grupy, w tym grupa o zakresie znacznie rozszerzonym - olimpijska), FIZYKA**

Zwiększona liczba godzin matematyki i fizyki od pierwszej klasy.

Wyniki egzaminów maturalnych 2022:

matematyka rozszerzona: 74% – (średnia w kraju: 43%);

fizyka rozszerzona: 79,48% – (średnia w kraju: 44%).

Absolwenci tej klasy studiują głównie na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW oraz Politechnice Warszawskiej.

Dzięki podziałowi na dwie grupy nauka matematyki odbywać się będzie w zakresie rozszerzonym lub znacznie rozszerzonym - z programem autorskim. Inicjatywa ta stworzy uczniom o szczególnych uzdolnieniach matematycznych możliwość kontynuacji nauki na poziomie licealnym w mniejszej grupie, co sprzyjać będzie skupieniu się na zadaniach konkursowych i olimpijskich. Uczniowie grupy olimpijskiej od pierwszej klasy będą mieć większą o 2 liczbę lekcji matematyki.

PROFIL MATEMATYCZNO-FIZYCZNO-ARCHITEKTONICZNY

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: **MATEMATYKA (w podziale na grupy, w tym możliwość uczestnictwa w zajęciach grupy o zakresie znacznie rozszerzonym - olimpijska), FIZYKA i RYSUNEK**

Zwiększona liczba godzin matematyki i fizyki od pierwszej klasy.

Wyniki egzaminów maturalnych 2022:

matematyka rozszerzona: 74% – (średnia w kraju: 43%);

fizyka rozszerzona: 79,48% – (średnia w kraju: 44%).

Absolwenci tej klasy podejmą studia głównie na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej oraz innych kierunkach PW, gdzie Rysunek i Geometria jest istotna.

Dzięki podziałowi na dwie grupy nauka matematyki odbywać się będzie w zakresie rozszerzonym lub znacznie rozszerzonym - z programem autorskim z matematyki.

Dodatkowe zajęcia z Rysunku

PROFIL BIOLOGICZNO-CHEMICZNO-MATEMATYCZNY

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: **BIOLOGIA, CHEMIA, MATEMATYKA.**

Wyniki egzaminów maturalnych 2022:

biologia rozszerzona: 71,78% – (średnia w kraju: 47%);

chemia rozszerzona: 65,38% – (średnia w kraju: 39%);

matematyka rozszerzona: 74% – (średnia w kraju: 43%).

Zajęcia laboratoryjne z biologii na Wydziale Biologii UW, zajęcia z chemii w CN Kopernik, Obóz Naukowy.

Absolwenci tej klasy studiują głównie na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, UW i SGGW.

PROFIL BIOLOGICZNO-CHEMICZNY

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: **BIOLOGIA, CHEMIA.**

Zwiększona liczba godzin matematyki.

Wyniki egzaminów maturalnych 2022:

biologia rozszerzona: 71,78% – (średnia w kraju: 47%);

chemia rozszerzona: 65,38% – (średnia w kraju: 39%).

Zajęcia laboratoryjne z biologii na Wydziale Biologii UW, zajęcia z chemii w CN Kopernik, Obóz Naukowy.

Absolwenci tej klasy studiują głównie na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, UW i SGGW.

PROFIL MATEMATYCZNO-SPOŁECZNY

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: **MATEMATYKA, GEOGRAFIA**
PATRONAT SGH

Zajęcia dodatkowe: przygotowanie do olimpiad ekonomicznych.

Wyniki egzaminów maturalnych 2022:

matematyka rozszerzona: 74% – (średnia w kraju: 43%);

geografia rozszerzona: 84,23% – (średnia w kraju: 47%).

Uczniowie z sukcesami biorą udział w olimpiadach ekonomicznej i przedsiębiorczości.

Absolwenci tej klasy studiują głównie na SGH.

PROFIL LINGWISTYCZNO-SPOŁECZNY

Przedmioty w zakresie rozszerzonym:

**JĘZYK POLSKI, OBCY (HISZPAŃSKI/NIEMIECKI – tylko kontynuacja:
zakres rozszerzony), GEOGRAFIA**

PATRONAT WPiA UW

Wyniki egzaminów maturalnych 2022:

język niemiecki rozszerzony: 91% – (średnia w kraju: 59%);

język hiszpański rozszerzony: 84% – (średnia w kraju: 53%);

geografia rozszerzona: 84,23% – (średnia w kraju: 47%);

język polski rozszerzony: 85,68% – (średnia w kraju: 57%).

Absolwenci tej klasy studiują głównie kierunki humanistyczne: prawo, psychologię, filologię na UW.

Od 1993 roku w XXXIII Liceum Ogólnokształcącym
im. M. Kopernika w Warszawie
funkcjonują klasy przygotowujące
do Matury Międzynarodowej:

International Baccalaureate (IB DP)

W maju 2022 r. dwudziesty ósmy rocznik maturzystów
z naszego liceum ukończył Program Dyplomowy IB.

Ostatni rocznik maturzystów zdał maturę IB ze średnim
wynikiem 40 punktów (znacznie powyżej średniej światowej).

Szesnaścioro uczniów uzyskało do tej pory
wynik maksymalny – 45 punktów.

Średnia ocena 6,2 (na świecie 5.13)



KLASA IB MYP (2 klasy)



**realizująca Program Juniorów Matury Międzynarodowej (Middle Years Programme),
przygotowująca do dwuletniego Programu Dyplomowego Matury Międzynarodowej (IB DP).**

W klasie pierwszej i drugiej uczniowie realizują program IB MYP,
a po spełnieniu warunków określonych w Statucie Liceum, przechodzą do klasy trzeciej, która jest pierwszym rokiem Programu Dyplomowego IB DP.

PROGRAM IB MYP



- międzynarodowy program nadzorowany przez IBO
- autoryzacja uzyskana w 2017
- zmiana formuły w związku z reformą – 2 lata w LO
- pełna realizacja polskiej podstawy programowej
- większość przedmiotów realizowana dwujęzycznie
- rozpoziomowane nauczanie matematyki (Standard Level, Extended Level)
- realizacja projektów międzyprzedmiotowych (Interdisciplinary Unit)
- projekt indywidualny (Personal Project)
- obowiązkowe działania społeczne (Service as Action)

Middle Years Programme – grupy przedmiotowe



- 1) **język ojczysty**: język polski (literatura i język);
- 2) **język obcy**: język angielski (literatura i język);
- 3) **przedmioty społeczne**: historia, historia i społeczeństwo, geografia;
- 4) **przedmioty eksperymentalne**: biologia, fizyka, chemia;
- 5) **matematyka** (Standard Level, Extended Level);
- 6) **wychowanie fizyczne i prozdrowotne**.

Obowiązkowe elementy

Programu Juniorów Matury Międzynarodowej (IB MYP):

- **PP** – Personal Project – indywidualny projekt badawczy;
- **SA** – Service as Action – wolontariat.



Program Dyplomowy IB DP (klasa 3 i 4 LO):

- 6 przedmiotów: po jednym z każdej grupy,
- w tym 3 na poziomie wyższym (HL),
- zajęcia są prowadzone w języku angielskim,
- egzamin maturalny po dwuletnim kursie ze wszystkich przedmiotów,
- dodatkowe elementy programu: ToK, EE, CAS.

Dyplom IB DP jest równoważny polskiemu świadectwu maturalnemu.

PROGRAM DYPLOMOWY – grupy przedmiotowe

GROUP 1 – language A: Literature;
j.polski lub inny ojczysty (self-taught)

GROUP 2 – foreign language A or B:
j.angielski

GROUP 3 – individuals and societies: **historia, geografia, ekonomia, polityka, psychologia**

GROUP 4 – experimental sciences: **biologia, chemia, fizyka, ekologia**

GROUP 5 – mathematics: **matematyka (dwa programy) HL, SL**

GROUP 6 – sztuka, język obcy: **j.niem., j.franc., j.hiszp.**, przedmiot z 3 lub 4 grupy



Obowiązkowe elementy

Programu Dyplomowego Matury Międzynarodowej (IB DP):

- **ToK** – Theory of Knowledge – kurs teorii wiedzy:
nauka krytycznego i logicznego myślenia;
- **EE** – Extended Essay - praca badawcza,
3500-4000 słów;
- **CAS** – Creativity, Activity, Service –
aktywność artystyczna, sportowa i społeczna.

ETAPY REKRUTACJI

system rekrutacji: <https://warszawa.edu.com.pl>

- wniosek - wydruk z systemu rekrutacji (zgodnie z harmonogramem)

- egzamin z języka angielskiego 2 czerwca 2023 r.

- egzamin z języka angielskiego dla kandydatów, którzy z przyczyn losowych nie brali udziału w sprawdzianie w pierwszym terminie:
23 czerwca 2023 r.

Kandydat może przystąpić do testu **tylko w jednym terminie.**

Przykładowe zadania można znaleźć na stronie szkoły

- Pozostałe dokumenty kandydaci dostarczają zgodnie z harmonogramem rekrutacji

KRYTERIA PRYZNAWANIA PUNKTÓW

- SUMA PUNKTÓW (maksymalnie): 225,65,

w tym:

- 100 pkt. za egzamin ósmoklasisty
(wynik z 3 przedmiotów x 0,35 i 0,3)
- 72 pkt. za oceny na świadectwie
język polski, matematyka, język obcy
oraz do klasy:
mat-fiz i mat-fiz-arch: fizyka
biol-chem-mat i biol-chem: biologia/chemia*
mat-społ: geografia
ling-społ: geografia
IB MYP: biol/chemia/fiz/geogr/historia*

* ocena wyższa/najwyższa

KRYTERIA PRYZNAWANIA PUNKTÓW

- 28 pkt. za osiągnięcia **wymienione na świadectwie**, w tym:
 - 18 pkt. za tytuły i wysokie miejsca w konkursach/turniejach wiedzy, artystycznych i sportowych
 - 7 pkt. za świadectwo z wyróżnieniem
 - 3 pkt. za działania społeczne / wolontariat
- 25,65 pkt. (95 x 0,27) za egzamin pisemny z języka angielskiego.

WARUNKI ZALICZENIA EGZAMINU:

- 10,26 pkt. (38) (40%) do klasy dwujęzycznej
- 15,39 pkt. (57) (60%) do klasy z międzynarodowej IB MYP

A portrait of Nicolaus Copernicus, showing him from the chest up, wearing a dark, fur-lined coat. He has long, dark, wavy hair and is looking slightly to the right. His right hand is raised, and his left hand is holding a book. The background is a dark blue sky with a faint outline of a building on the left.

XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika
w Warszawie

Statut: opublikowany na stronie www.kopernik.edu.pl

Dziennik elektroniczny: synergia.librus.pl

Terminy spotkań z rodzicami (zawsze w środy):
informacja na stronie internetowej (terminarze)

Często zadawane pytania:

- **Jakie są progi punktowe do poszczególnych oddziałów?**

Ubiegłoroczne progi punktowe do poszczególnych klas:

1A	185,02	1M	190,34	1P	184,02	1G	189,50	1L H	188,07 / N 186,33	1MYP	218,39
----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	------	-------------------	------	--------

Proszę jednak pamiętać, że progi punktowe tworzą się na skutek rekrutacji, nie są ustalane na "wejściu" przez szkołę ani system rekrutacyjny.

- **Dni otwarte:**

11 marca 2023 (sobota 10:00, stacjonarnie); 19 kwietnia 2023, (środa 17:30, stacjonarnie).

- **Kto jest zwolniony z egzaminu z języka angielskiego?**

Laureaci OJAJ, Laureaci Konkursu Języka Angielskiego (przedmiotowego) MKO (oraz innych kuratoriów). Ważne: Olimpiada Olympus ani inne olimpiady/konkursy NIE zwalniają z tego egzaminu.

- **Czy zdany egzamin FCE zwalnia z egzaminu z języka angielskiego?**

Nie; nie ma dla takiego zwolnienia podstawy prawnej.

Często zadawane pytania:

- **Na jakim poziomie trzeba znać język angielski?**

Egzamin wstępny/ test kompetencji obejmuje słownictwo i konstrukcje gramatyczne z poziomu B1+

link do zakresu wymagań i przykładowych ćwiczeń: <https://kopernik.edu.pl/dokumenty-do-pobrania-rekrutacja/>

- **Czy po klasie drugiej IBMYP jest egzamin do IBDP?**

Nie

- **Czy w programie IBMYP wykładowym jest język angielski?**

Nie, większość przedmiotów nauczana jest w systemie dwujęzycznym, po polsku i angielsku.

- **Jakie języki oprócz angielskiego są w ofercie i czy będą grupy od podstaw?**

W klasie lingwistycznej: hiszpański i niemiecki, tylko kontynuacja.

W klasie biologiczno-chemiczno-matematycznej: hiszpański i niemiecki.

W pozostałych klasach: j. francuski, hiszpański, niemiecki. Grupy są tworzone w miarę możliwości organizacyjnych szkoły na podstawie deklaracji kandydatów; zwykle powstają i grupy od podstaw i kontynuujące, jednak nie musi tak się zdarzyć.

- **Jakie zajęcia dodatkowe (kółka) oferuje szkoła?**

Dodatkowe lekcje dla uczniów mających zaległości, koła przygotowujące do olimpiad przedmiotowych i matury rozszerzonej, zajęcia sportowe i w zależności od zgłoszonych chętnych koła zainteresowań. W szkole istniały koło teatralne, debat oxfordzkich, klub górski, koło języka japońskiego i węgierskiego.

A portrait of Nicolaus Copernicus, showing him from the waist up, wearing a dark, fur-lined coat. He has long, dark, curly hair and is looking slightly to the right. His right hand is raised, and his left hand is resting on a surface. The background is a dark blue sky with a faint, golden, circular pattern on the left side.

XXXIII L.O. im. Mikołaja Kopernika
w Warszawie

XXXIII Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. Mikołaja Kopernika

Adres naszej szkoły:

**ul. Józefa Bema 76
01-225 Warszawa**

Tel.: +22 632 75 70

szkola@kopernik.edu.pl

www.kopernik.edu.pl