

# REGULAMIN

## V. POWIATOWEGO KONKURSU

### OLIMPIADA KOPERNIKA Z MATEMATYKI

#### DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

#### POWIATU LUBIŃSKIEGO I POWIATÓW OŚCIENNYCH

#### W ROKU SZKOLNYM 2024/2025

#### I. Organizator i zasięg konkursu

1. **OLIMPIADA KOPERNIKA Z MATEMATYKI** to inicjatywa skierowana do **uczniów klas VI-VIII szkół podstawowych z powiatu lubińskiego oraz powiatów ościennych**.
2. Organizatorem konkursu jest **I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Lubinie**.
3. Konkurs jest **bezpłatny**.
4. Koordynatorem Olimpiady Kopernika z Matematyki jest **Joanna Michalska-Łuczak ([j.g.michalska87@gmail.com](mailto:j.g.michalska87@gmail.com), tel. 605 496 409)**
5. Autorami arkuszy konkursowych jest **zespół nauczycieli matematyki z I LO w Lubinie**.
6. Arkusze konkursowe będą sprawdzane przez **Komisję Konkursową składającą się z nauczycieli matematyki I LO w Lubinie**.

#### II. Cele konkursu

Konkurs jest formą odkrywania i wspierania uzdolnień uczniów na poziomie szkoły podstawowej poprzez rywalizację w zasięgu powiatu lubińskiego i powiatów ościennych. Głównymi celami konkursu są:

#### **Cele edukacyjne konkursu:**

- a) rozbudzenie zainteresowań dziedziną matematyki i rozwijanie uzdolnień uczniów szkół podstawowych w tej dziedzinie
- b) poszerzanie i wykorzystywanie wiedzy z matematyki do opisywania zjawisk ekonomicznych, logicznych

c) umożliwienie trafnego rozpoznania przez ucznia i jego nauczycieli przedmiotowych szczególnych predyspozycji i uzdolnień matematycznych.

### **Cele wychowawcze konkursu:**

- a) motywowanie uczniów naszego regionu do pogłębiania wiedzy z matematyki,
- b) zachęcanie do samokształcenia oraz doskonalenia umiejętności wykraczających poza elementy nauczane w szkole,
- c) ) motywowanie uczniów do dostrzegania korzyści z wiedzy matematycznej w życiu codziennym,
- d) umożliwienie uczniom z naszego regionu osiągnięcia sukcesu i pomoc w ukierunkowaniu jego dalszej ścieżki edukacyjnej,
- h) zachęcanie uczniów i ich nauczycieli do tzw. zdrowej rywalizacji,
- i) propagowanie idei wspierania szczególnych uzdolnień uczniów oraz promocja nauczycieli i szkół wspierających takie uzdolnienia,
- j) umożliwienie uczniom powiatu lubińskiego i powiatów ościennych oraz ich nauczycielom porównania osiągnięć z wynikami innych uczniów z równoległych szkół naszego regionu.

### **III. Warunki udziału w konkursie**

1. Warunkiem koniecznym do przystąpienia szkoły do OLIMPIADY KOPERNIKA z MATEMATYKI jest jej zgłoszenie oraz podanie liczby osób, które będą przystępować do konkursu na adres mailowy koordynatora ([j.g.michalska87@gmail.com](mailto:j.g.michalska87@gmail.com)). W tym celu można wykorzystać poniższy formularz:

*ZGŁOSZENIE DO OLIMPIADY KOPERNIKA Z MATEMATYKI W ROKU SZKOLNYM 2024/2025*

NAZWA SZKOŁY \_\_\_\_\_

LICZBA UCZESTNIKÓW \_\_\_\_\_

IMIĘ I NAZWISKO ORAZ DANE KONTAKTOWE ( telefon oraz adres mailowy)  
NAUCZYCIELA ODPOWIEDZIALNEGO ZA PRZEPROWADZENIE ETAPU  
SZKOLNEGO: \_\_\_\_\_

2. W przypadku, gdy koordynator etapu szkolnego nie otrzyma potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia w ciągu 2 dni od daty jego wysłania -prosimy o kontakt telefoniczny z sekretariatem I LO w Lubinie (76 746 06 70)

3. Brak zgłoszenia szkoły uniemożliwia udział jej uczniów w I etapie konkursu w macierzystej szkole.
4. Zgłoszenie szkoły do konkursu jest jednocześnie wyrażeniem zgody nauczycieli i rodziców uczniów na zbieranie i przetwarzanie danych osobowych w zakresie związanym z przebiegiem konkursu.
5. Koordynatorzy etapu szkolnego są zobowiązani do uzyskania zgody rodziców uczniów biorących udział w konkursie na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu. Koordynatorzy etapu szkolnego są proszeni o zebranie i przechowanie oświadczeń rodziców o treści:

***Oświadczam, iż zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych mojego dziecka:***

.....,  
***ucznia..... klasy szkoły .....,  
do celów związanych z jego udziałem w OLIMPIADZIE KOPERNIKA z MATEMATYKI w  
roku szkolnym 2024/2025.***

***Data i czytelny podpis rodzica: .....***

6. Uczeń, którego rodzice nie złożyli oświadczenia lub nie wyrazili zgody na zbieranie i przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu, nie będzie mógł uczestniczyć w konkursie.

#### **IV. Harmonogram konkursu**

- **23-25. 10.2024 r-** rozesłanie do szkół powiatu lubińskiego i powiatów ościennych informacji o OLIMPIADZIE KOPERNIKA z MATEMATYKI wraz z regulaminami konkursu.
- **08.11 2024 r-** ostateczny termin zgłaszania szkół i liczby uczestników do olimpiady.
- **22-24.11.2024 r** – wysłanie na adres mailowy koordynatorów szkolnych arkuszy konkursowych ( etap szkolny)
  - **28.11 2024 r-**przeprowadzenie **I etapu Olimpiady z Matematyki** (sugerowana godzina przeprowadzenia konkursu: 9.00)
  - **10.12.2024 r** -przesłanie do koordynatora Olimpiady z I LO p. Joanny Michalskiej-Łuczak (**(j.g.michalska87@gmail.com)**) listy uczniów, którzy uzyskali co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów.
  - **17.12.2024 r** - ogłoszenie listy uczniów, którzy zostali zakwalifikowani do etapu II Olimpiady Kopernika z Matematyki, który odbędzie się w budynku I LO w Lubinie.
  - **19.02.2025 r** – przeprowadzenie **II etapu Olimpiady z Matematyki** (godz.9.00)
  - **04.03.2025 r** – ogłoszenie listy laureatów II etapu konkursu na stronie internetowej szkoły.
  - **16.04.2025 r** – godz. 12.00 - uroczysta gala finalistów wszystkich bloków tematycznych w ramach Olimpiady Kopernika r. 2024/2025
  - .

## V. Przebieg konkursu

1. I etap konkursu (pisemny) przeprowadzany jest w macierzystej szkole ucznia dnia **28.11. 2024 r.** Szkolny koordynator konkursu zobowiązany jest do powielenia arkuszy konkursowych, które zostaną wcześniej przesłane przez organizatora Olimpiady, w liczbie równej zgłoszonej liczbie uczniów chcących wziąć udział w konkursie.
2. Uczniowie piszą test przez **60 minut**.
3. Nauczyciel/ nauczyciele matematyki uczący w danej szkole sprawdzają wypełnione przez uczniów arkusze konkursowe, zgodnie z kluczem odpowiedzi przesłanym przez organizatora Olimpiady.
4. Do dnia **10.12. 20234r.** Koordynator szkolny Olimpiady Kopernika z Matematyki przesyła na adres mailowy: (**j.g.michalska87@gmail.com**) listę uczniów, którzy uzyskali co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów. Zgłoszenie powinno zawierać imiona i nazwiska reprezentantów szkoły, klasę do której uczęszczają oraz imię i nazwisko nauczyciela uczącego danego ucznia.
5. **17.12. 2024 r.** na stronie internetowej I LO w Lubinie, w zakładce Olimpiada Kopernika zostanie opublikowana lista osób, które zostały zakwalifikowane do II etapu konkursu.
6. II etap Olimpiady z Matematyki jest przeprowadzany w auli I LO w Lubinie dnia **19.02.2025r. ( godz. 9.00)**. Uczestnicy rozwiązują test pisemny.
7. Arkusze konkursowe będą sprawdzane przez nauczycieli matematyki I LO w Lubinie.
8. Dyplomy i nagrody zostaną wręczone zwycięzcom w czasie **Uroczystej Gali Laureatów Olimpiady Kopernika, dnia 16.04.2025 r. o godz. 12.00.**

## VI. Zakres Wymagań

1. Zarówno na etapie szkolnym jak i powiatowym **uczestnicy Olimpiady Kopernika z Matematyki rozwiązują zadania sprawdzające wiedzę określoną w podstawie programowej z matematyki dla szkół podstawowych.**

## **VII. Typy zadań konkursowych**

**Zarówno w pierwszym, jak i drugim etapie konkursu, uczestnicy będą rozwiązywać zadania, w których wiedza i umiejętności będą sprawdzane przy użyciu następujących technik:**

- test jednokrotnego wyboru
- dopasowywanie (prawda/fałsz)
- zadania otwarte

## **VIII. Laureaci Konkursu.**

**Laureatami Olimpiady Kopernika z Matematyki zostają uczestnicy, którzy uzyskali sześć najwyższych miejsc ze względu na liczbę otrzymanych punktów w II etapie konkursu. .**

## **IX. Możliwość zdalnego przeprowadzenia konkursu**

W przypadku braku możliwości przeprowadzenia danego etapu w formie stacjonarnej na terenie szkoły, do której uczęszczają uczestnicy konkursu ( etap I) lub na terenie I LO w Lubinie ( etap II i III) dopuszcza się możliwość przeprowadzenia konkursu zdalnie, przy pomocy dostępnych platform ( np. Zoom, Skype, itp.), pod warunkiem, że uczniowie będą wypełniać arkusze konkursowe ( etap I i etap II) lub udzielać odpowiedzi ustnych ( etap III) przy włączonych kamerach, obserwowani przez nauczyciela-koordynatora ( etap I) lub jury konkursu ( etap II i III). Szczegółowe informacje zostaną w takim przypadku podane na stronie internetowej organizatora konkursu.

## **X. Uwagi końcowe**

Wszelkie informacje o konkursie, a w szczególności: regulamin, instrukcje, miejsce przeprowadzenia I i II etapu, kwalifikacje do kolejnego etapu, będą publikowane na stronie internetowej I LO ( [1lo.lubin.pl](http://1lo.lubin.pl)) w zakładce **OLIMPIADA KOPERNIKA ROK 2024/2025**.