

**REGULAMIN PROGRAMU
„KONKURS NAUKOWY DLA KÓŁ NAUKOWYCH SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH
EUROPEJSKIEGO MIASTA NAUKI”**

Projekt został dofinansowany przez Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię.

§ 1

1. Program "Konkurs Naukowy dla szkół ponadpodstawowych Europejskiego Miasta Nauki", zwany dalej Programem, ma na celu wspieranie uczniów szkół ponadpodstawowych, ze szczególnym uwzględnieniem uczniów zrzeszonych w kołach naukowych zainteresowanych problematyką związaną z sześcioma ścieżkami tematycznymi Europejskiego Miasta Nauki Katowice 2024 (EMN). Inicjatywa ta jest częścią zaangażowania EMN w rozwój młodych talentów i promowanie innowacyjności wśród uczniów.
2. Konkurs organizowany jest przez Politechnikę Śląską w ramach EMN.
3. Informacja o konkursie zostanie ogłoszona na stronie internetowej Politechniki Śląskiej, a także na stronie internetowej EMN.

§ 2

1. Głównym celem Programu jest promocja i rozwijanie zainteresowań nauką wśród uczniów szkół ponadpodstawowych, ze szczególnym uwzględnieniem uczniów zrzeszonych w kołach naukowych, a także stworzenie warunków sprzyjających rozwojowi umiejętności badawczych, analitycznych i interpersonalnych poprzez udział w dwuetapowym konkursie.
2. W I etapie Dyrektor Szkoły zgłasza do konkursu co najwyżej 3 najlepsze wnioski projektowe z jednej szkoły zgodnie ze wzorem (załącznik nr 1 do Regulaminu).
3. W realizacji projektu może brać udział zespół najwyżej 3-osobowy pod kierunkiem nauczyciela ze szkoły wnioskującej odpowiedzialnego za prawidłową realizację projektu.
4. Wnioski składane są przez Dyrektorów Szkół do Kolegium Studiów Politechniki Śląskiej w wersji papierowej oraz elektronicznej na adres RJO3@polsl.pl.
5. Wnioski muszą dotyczyć rozwiązań projektowych dla regionu w różnych obszarach życia społecznego i gospodarczego, które będą wpisywały się w przynajmniej jedną wiodącą ścieżkę EMN, tj.:
 - 5.a) Klimat i środowisko
 - 5.b) Zdrowie i jakość życia
 - 5.c) Przemysły przyszłości
 - 5.d) Innowacje społeczne

5.e) Dziedzictwo przemysłowe i kulturowe

5.f) Kreacja i krytyka

6. Wnioski należy składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 11 października 2024 r.
7. Na podstawie otrzymanych wniosków Komisja konkursowa powołana przez prorektora ds. studenckich i kształcenia wyłoni po 2-3 najlepsze projekty, spośród zgłoszonych tematów w ramach ścieżek wiodących EMN, które przejdą do Finału konkursu.
8. Projekty oceniane będą z uwzględnieniem następujących kryteriów:
 - zgodność rozwiązania z treścią zadania konkursowego,
 - oryginalność rozwiązania,
 - możliwość praktycznego zastosowania,
 - zgodność projektu z obecnymi normami, regulacjami i dyrektywami Komisji i Rady Europejskiej.

§ 3

1. II etap konkursu, zwany Finałem, odbywa się na terenie Politechniki Śląskiej.
2. Komisja konkursowa jest odpowiedzialna za ustalenie terminu finału Konkursu, przygotowanie harmonogramu oraz zorganizowanie i przeprowadzenie finału Konkursu.
4. W trakcie finału każdy zespół przedstawia maksymalnie 15 minutową prezentację swojego projektu, podczas której poszczególne członkowie zespołu przedstawiają zrealizowane fragmenty projektu, natomiast Komisja konkursowa prowadzi dyskusję merytoryczną z członkami zespołów.
5. Komisja konkursowa jest odpowiedzialna za ocenę rozwiązań zaprezentowanych przez zespoły oraz wyłonienie grona finalistów.
6. Projekty finałowe oceniane są z uwzględnieniem następujących kryteriów:
 - zgodność rozwiązania z treścią zadania konkursowego,
 - oryginalność rozwiązania,
 - forma prezentacji rozwiązania,
 - nakład pracy włożony w realizację projektu,
 - możliwość praktycznego zastosowania.
7. Po przedstawionych prezentacjach przez uczniów Komisja konkursowa wybierze i nagrodzi laureatów.
8. Nagrody są przyznawane projektom, które uzyskają najwyższą liczbę punktów, przy uwzględnieniu wysokości dostępnych środków.

§ 4

1. Okres realizacji i rozliczenia projektu wynosi od dnia ogłoszenia niniejszego Regulaminu do 30 listopada 2024 r.

2. Warunkiem udziału w projekcie jest status ucznia szkoły ponadpodstawowej z wykluczeniem klas maturalnych, a także zaangażowanie w kole naukowym.

§ 5

1. Uczestnicy wyrażają zgodę na publikację wybranych fragmentów nadesłanych prac oraz zdjęć z przebiegu konkursu.
2. Finaliści wyrażają zgodę na publikację wybranych danych osobowych, a także wizerunku i głosu. W przypadku osób niepełnoletnich zgodę wyrażają ich opiekunowie prawni.

§ 6

Regulamin wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik Nr 1 do Regulaminu Konkursu
„KONKURS NAUKOWY DLA KÓŁ NAUKOWYCH SZKÓŁ
PONADPODSTAWOWYCH EUROPEJSKIEGO MIASTA NAUKI”

KONKURS NAUKOWY DLA KÓŁ NAUKOWYCH SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH EUROPEJSKIEGO MIASTA NAUKI

w ramach Europejskiego Miasta Nauki 2024

Projekt został dofinansowany przez Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię.

1. Informacje dotyczące jednostki zgłaszającej rozwiązanie projektowe

Jednostka zgłaszająca rozwiązanie projektowe do

Konkursu:

.....

.....

.....

(pełna nazwa, NIP, dane adresowe i telefon, e-mail, strona internetowa)

Dyrektor jednostki zgłaszającej (imię i nazwisko, adres e-mail, nr telefonu):

Uczestnicy zespołu projektowego (imiona i nazwiska, średnia ocen za każdy z poprzednich lat szkolnych, wykaz dodatkowych osiągnięć, wykaz zainteresowań badawczych):

1.

.....

.....

.....

2.

.....

.....

.....

3.

.....

.....
....

Opiekun naukowy (nauczyciel):

2. **Wiodąca ścieżka Europejskiego Miasta Nauki 2024, w którą wpisuje się rozwiązanie projektowe: ***

Klimat i środowisko

Zdrowie i jakość życia

Przemysły przyszłości

Innowacje społeczne

Dziedzictwo przemysłowe i kulturowe

Kreacja i krytyka

*należy wybrać co najmniej jedną ścieżkę wiodącą, można również zaznaczyć ścieżki dodatkowe w dowolnej ilości

3. **Opis rozwiązania projektowego (maksymalnie do 2000 znaków).**

4. **Wyjaśnienie, jak rozwiązanie projektowe wpisuje się we wskazaną wiodącą ścieżkę Europejskiego Miasta Nauki 2024 (maksymalnie 2000 znaków).**

5. **Innowacyjność i oryginalność rozwiązania projektowego (maksymalnie 2000 znaków).**

6. **Wyjaśnienie, jak rozwiązanie projektowe wpisuje się w obecne normy, regulacje i dyrektywy wprowadzone przez Komisję i Radę Europejską (maksymalnie 2000 znaków).**

Podpisy uczestników zespołu projektowego:

Podpis opiekuna naukowego:

.....
.....

.....



Politechnika
Śląska



Funded by
the European Union



Województwo
Śląskie

.....

.....

(pieczęć jednostki zgłaszającej, data)

.....

(podpis Dyrektora jednostki zgłaszającej)