



## REGULAMIN KONKURSU

Zapraszamy uczniów **szkół podstawowych oraz szkół średnich** do udziału w **Ogólnopolskim Konkursie z elementami astronomii i kosmologii „Międzygwiazdny pył”**.

Konkurs obejmuje podstawowe zagadnienia z przyrody, geografii, fizyki, biologii, chemii, informatyki, ekologii oraz elementy astronomii i kosmologii.

**Tematyka przewodnia w edycji 2022/2023: Układ Słoneczny.**

Ze względu na sytuację epidemiologiczną w kraju konkurs może zostać przeprowadzony częściowo lub całkowicie w formie zdalnej.

Konkurs składa się z **3 etapów**: 1 etap (szkolny), 2 etap (ogólnopolski), 3 etap (ogólnopolski-finał).

**Organizator konkursu:**

**Zespół Szkół i Placówek nr 1 w Katowicach**

ul. Paderewskiego 46, 40-282 Katowice

Tel./fax 32-255-50-36, e-mail: [sekretariat@zsip1katowice.edu.pl](mailto:sekretariat@zsip1katowice.edu.pl)

**Komitet organizacyjny konkursu:**

dr Joanna Grecka-Otremba	Zespół Szkół i Placówek nr 1 w Katowicach
mgr inż. Magdalena Otto	Zespół Szkół i Placówek nr 1 w Katowicach
mgr inż. Violetta Raczyńska	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Siemianowicach Śląskich I Liceum Ogólnokształcące im. Jana Śniadeckiego w Siemianowicach Śląskich
mgr Marta Ciepela	Zespół Szkół Zawodowych HTS w Krakowie
mgr Robert Góra	I Liceum Ogólnokształcące im. Marcina Kromera w Gorlicach

**Termin konkursu:**

Konkurs odbędzie się w trzech etapach:

<b>Etap</b>	<b>Rodzaj działania</b>	<b>Termin</b>
<b>1 etap</b> <i>szkolny</i>	Test wiedzy <i>(forma stacjonarna/on-line)</i>	<del>1.03.2023r.</del> g.14.00 – szkoły podstawowe <b>Nowy termin: 15.03.2023</b> <del>2.03.2023r.</del> g.14.00 – szkoły średnie <b>Nowy termin: 17.03.2023</b> Wyniki testu: <del>10.03.2023r.</del> g. 14.00 <b>Nowy termin: 21.03.2023</b>
<b>2 etap</b>	Przygotowanie prezentacji/gry/filmik	Prace przesyłamy <del>do 4.04.2023r.</del> <b>Nowy termin: 11.04.2023</b> Wyniki po 2 etapie w klasyfikacji łącznej: <del>13.04.2023r.</del>
<b>3 etap</b> <i> finał ogólnopolski</i>	Rozmowy indywidualne z uczestnikami finału / prezentacja prac / sesja pytań i odpowiedzi	<b>Od 24.04.2023</b> Po 2 etapie zostanie przedstawiony grafik sesji pytań i odpowiedzi. Etap przeprowadzony w formie on-line.

		<p><i>Uczniowie zobowiązani są do posiadania kamery internetowej i załączenie jej podczas rozmów.</i></p> <p><i>W spotkaniu uczestniczy zespół konkursowy oraz uczeń.</i></p> <p><i>Uczniowie zobowiązani są do podpisania się imieniem i nazwiskiem.</i></p>
	<b>Ogłoszenie wyników</b>	<b>15.05.2023</b>

Zgłoszenia przyjmowane są do ~~26.02.2023r.~~ **Nowy termin: 13.03.2023**

#### **Adresaci konkursu:**

Konkurs rozgrywany dla dwóch kategorii:

- uczniowie szkół podstawowych 7-8;
- uczniowie szkół średnich.

#### **Cele konkursu:**

- popularyzowanie wiedzy przyrodniczej, w tym elementów astronomii i kosmologii;
- rozwijanie zainteresowań otaczającym światem u uczniów;
- doskonalenie umiejętności logicznego i twórczego myślenia uczniów;
- rozwijanie umiejętności autoprezentacji;
- kształtowanie kompetencji kluczowych;
- rozwijanie umiejętności samokształcenia się uczniów;
- zainteresowanie rozwojem nowoczesnych technologii w sektorze kosmicznym i ich wpływ na nasze życie codzienne,
- zainteresowanie najnowszymi odkryciami;
- kształtowanie u uczniów umiejętności dzielenia się wiedzą i swoją pasją z innymi;
- inspirowanie nauczycieli do stosowania nowoczesnych form i metod pracy z uczniami.

#### **Warunki konkursu:**

1) **Zadania konkursowe dla uczniów 7-8 szkół podstawowych obejmują zagadnienia:**

- Promieniowanie kosmiczne (powstanie, skład, oddziaływanie)
- Pierwiastki i cząstki - wkład w budowę planet, gwiazd
- Rodzaje cząstek elementarnych
- Robotyczne misje w celu poznania planet (np. Mars i łaziki itp.)
- Misje załogowe
- Sposoby badania Układu Słonecznego
- Charakterystyka Układu Słonecznego (grawitacja, skład planet, ogólna charakterystyka)

**Zadania konkursowe dla uczniów szkół średnich obejmują zagadnienia:**

- Promieniowanie kosmiczne
- Powstawanie ciał niebieskich
- Ekologia a technologia kosmiczna
- Cząstki elementarne
- Misje robotyczne w służbie badań planet, np. Marsa
- Gwiezdny pył - geneza, sposoby badań
- Misje załogowe
- Sposoby badania Układu Słonecznego
- Najnowsze odkrycia w Układzie Słonecznym (od 2020)
- Charakterystyka Układu Słonecznego
- Prawa Keplera

2) **Etap szkolny:** test wiadomości z zakresu tematyki głównej konkursu (30 minut) przeprowadzony zostanie on-line. Link do testu otrzymają szkolni koordynatorzy w dniu konkursu. Test zostanie przeprowadzony na platformie testowej. Uczniowie logując się wpisują pełne imię i nazwisko, podają klasę oraz szkołę.

**Test zostanie przeprowadzony pod nadzorem nauczycieli w formie on-line w następujących terminach: **Nowe terminy!!!!****

**17.03.2023 dla uczniów szkół średnich o godzinie 14.00**

**15.03.2023 dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych o godzinie 14.00.**

Każdy uczeń zainteresowany udziałem w konkursie ma prawo bezpłatnego udziału w nim, po wcześniejszym zgłoszeniu chęci udziału do szkolnego

koordynatora konkursu. Nad przeprowadzeniem szkolnego etapu czuwa szkolny koordynator konkursu.

- 3) **W 2 etapie (ogólnopolskim)** mogą wziąć udział uczniowie, **którzy z testu otrzymali najwyższy wynik w szkole i był on wyższy niż 70% wszystkich punktów do zdobycia.**
- 4) **Etap II konkursu - ogólnopolski:**

Wykonanie pracy projektowej na wybrany temat z poniżej zaproponowanych.

Tematy prac projektowych dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych:
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b><i>Planety i ich księżyce.</i></b></li><li>2. <b><i>Najnowsze odkrycia w Układzie Słonecznym</i></b></li><li>3. <b><i>Sposoby detekcji promieniowania kosmicznego.</i></b></li></ol>
Tematy prac projektowych dla uczniów szkół średnich:
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b><i>Najnowsze odkrycia w Układzie Słonecznym</i></b></li><li>2. <b><i>Sposoby detekcji promieniowania kosmicznego</i></b></li><li>3. <b><i>Planety i ich księżyce.</i></b></li><li>4. <b><i>Metody wykrywania planet.</i></b></li></ol>

#### **Możliwe formy prac projektowych:**

- ✓ wykonanie prezentacji/filmów za pomocą różnych programów do tego celu przeznaczonych;
- ✓ przygotowanie gry w wybranym programie z opisem działania lub gry planszowej z instrukcją.

Każda praca projektowa powinna zawierać literaturę.

**Opisane projekty** (imię i nazwisko ucznia, szkoła, temat projektu) prosimy o przesłanie w celu zapoznania się z ich zawartością **do 04.04.2023** na adres mailowy: [miedzygwiezdnytypyl@gmail.com](mailto:miedzygwiezdnytypyl@gmail.com)

**W temacie** prosimy wpisać: **sp, temat 1...** lub **szkoła średnia, temat 1...**

- 5) **W III etapie (ogólnopolskim finale)** mogą wziąć udział uczniowie, **którzy z testu oraz prezentacji otrzymali wynik wyższy niż 70% wszystkich punktów do zdobycia**
- 6) **Etap III konkursu – finał ogólnopolski:**

Prezentacja przygotowanej pracy projektowej, tj. doświadczenia, eksperymentu, filmu, gry z wybranej tematyki– przygotowanie przez uczniów samodzielnego wystąpienia oraz seria pytań i odpowiedzi do pracy ucznia. W zależności od ilości uczniów biorących udział w 3 części konkursu prezentacje uczniów mogą zostać rozłożone na kolejne dni.

Każdy uczeń zostanie powiadomiony o dokładnej godzinie swojej prezentacji w osobnej wiadomości.

**Termin prezentacji: od 24.04.2023 wg grafiku uzależnionego od ilości osób w finale**

- 7) Na wynik końcowy składa się suma punktów otrzymanych we wszystkich etapach konkursu.
- 8) Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w dniu **15.05.2023r.** na stronie:  
<http://zship1katowice.edu.pl/szkola/z-zycia-szkoly/nauki-scisly/ogolnopolski-konkurs-miedzygwiezdny-pyl>  
Zwycięzcy otrzymają dyplomy oraz nagrody a nauczyciele listy gratulacyjne.
- 9) Zwycięzcy otrzymają miejsca: **I, II, III i tytuł LAUREATA konkursu.** Zwycięzcą konkursu zostanie uczeń, który uzyska najwyższą ilość punktów możliwych do zdobycia.
- 10) Uczniowie uczestniczący w finale konkursu otrzymają dyplomy FINALISTY.
- 11) Komisja może przyznać wyróżnienia i to nie tylko uczniom, biorącym udział w finale konkursu.
- 12) Proponowana literatura:
  - ✓ podręczniki szkolne;
  - ✓ dostępna literatura popularno-naukowa przedstawiająca **podstawowe wiadomości** z zakresu inżynierii materiałowej, technologii kosmicznych, teleskopów, obserwacji, składu chemicznego ciał niebieskich itp.
  - ✓ strony internetowe,
  - ✓ Astronarium – różne odcinki,
  - ✓ Urania – czasopismo.

**Przygotowując się do konkursu – ostatnie dwa lata odkryć, na nie się nastawiać w głównej mierze.**

### **Postanowienia końcowe:**

1. Uczestnictwo w konkursie jest całkowicie dobrowolne i nieodpłatne.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu, o czym niezwłocznie powiadomi uczestników.
3. Przesłanie zgłoszenia na konkurs oznacza jednocześnie akceptację postanowień regulaminu, zobowiązanie do przestrzegania jego zapisów.  
**Druk zgłoszenia i druk oświadczenia oraz zgoda (w załączeniu)** należy przesłać skanem na adres mailowy konkursu [miedzygwiezdnypyl@gmail.com](mailto:miedzygwiezdnypyl@gmail.com)
4. Informacje o Konkursie zostaną zamieszczone na stronie internetowej oraz funpage konkursu:  
Fb: **@miedzygwiezdnypyl**  
<http://zsip1katowice.edu.pl/szkola/z-zycia-szkoly/nauki-scisle/ogolnopolski-konkurs-miedzygwiezdny-pyl>
5. Wszelkie pytania dotyczące konkursu prosimy przesyłać drogą elektroniczną na adres: [miedzygwiezdnypyl@gmail.com](mailto:miedzygwiezdnypyl@gmail.com)
6. Załączniki stanowiące integralną część Regulaminu:  
Załącznik nr 1 – Formularz Zgłoszenia  
Załącznik nr 2 – Klauzula informacyjna

### **Zgłoszenia do konkursu:**

Zgłoszenia drogą elektroniczną dnia ~~26.02.2023r.~~ **13.03.2023** na adres:

[miedzygwiezdnypyl@gmail.com](mailto:miedzygwiezdnypyl@gmail.com)

**w tytule prosimy o dopisek**

**„Międzygwiezdny pył-sp”**

**lub**

**„Międzygwiezdny pył-szkoły średnie”**

Osoba do kontaktu: **Joanna Grecka-Otremba**

---

**Ogólnopolski Konkurs Przyrodniczy****z elementami astronomii i kosmologii****„Międzygwiezdny pył”****KONKURS WIEDZY, EDYCJA 2022/2023**

---

**ZGŁOSZENIE UDZIAŁU, PROTOKÓŁ ELIMINACJI SZKOLNYCH**

---

Zgłoszenie udziału w konkursie prosimy przesłać **do 13.03.2023**  
na adres mailowy [miedzgwiezdnypyl@gmail.com](mailto:miedzgwiezdnypyl@gmail.com)

w tytule prosimy o dopisek „Międzygwiezdny pył-sp” / „Międzygwiezdny pył-szkoła  
średnia”

Imię i nazwisko ucznia	Klasa, adres mailowy

Imię i nazwisko nauczyciela - szkolnego koordynatora konkursu:	
e-mail nauczyciela	



Nazwa szkoły	
Adres szkoły	
Nr telefonu	
Adres e-mail do szkoły:	

**UWAGA:**

Udział w konkursie jest równoznaczny z wyrażeniem przez uczestnika/opiekuna prawnego zgody na przetwarzanie danych osobowych i publikację wizerunku na potrzeby konkursu (ustawa o ochronie danych osobowych z dn. 29.08.1997r. Dz. U. nr 133, poz. 883 z póź. zm.)

---

## Ogólnopolski Konkurs Przyrodniczy

### z elementami astronomii i kosmologii

# „Międzygwiezdny pył”

KONKURS WIEDZY, EDYCJA 2022/2023

---

#### Klauzula informacyjna, zgody

---

*[obowiązek informacyjny realizowany zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej zwane: „RODO”)]*

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Powiatowe Centrum Edukacji w Brzesku, zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 r (Dz. U. z dnia 24.05.2018 r. poz 1000) do celów związanych z przeprowadzeniem rekrutacji, realizacji, monitoringu i ewaluacji konkursu.

W związku z ubieganiem się mojego dziecka/podopiecznego o udział w **Ogólnopolskim Konkursie Przyrodniczym z elementami astronomii i kosmologii Międzygwiezdny pył**, przyjmuję do wiadomości, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zespół Szkół i Placówek nr 1 w Katowicach, 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 46.
2. Przetwarzanie danych osobowych odbywać się będzie na zasadach przewidzianych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
3. Inspektorem danych osobowych u Administratora jest pani Patrycja Kaczmarczyk. Z inspektorem można się kontaktować pod numerem telefonu 0-32 60-61-328, e-mail: p.kaczmarczyk@cuw.katowice.pl
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla celu organizacji i przeprowadzenia konkursu;
5. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych;
6. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane;
7. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa;
8. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów;
9. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
10. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych;

11. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

#### **Klauzula zgody**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych ..... (imię i nazwisko uczestnika konkursu) w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Zespół Szkół i Placówek nr 1, 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 46. Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane.

.....  
(podpis rodzica/prawnego opiekuna)

#### **Oświadczenie**

Oświadczam, iż zapoznałam(em) się i akceptuję wszystkie warunki przewidziane w Regulaminie konkursu.

.....  
(podpis rodzica/prawnego opiekuna)

**Ważne! Rodzic lub opiekun prawny Uczestnika Konkursu podpisuje oświadczenia we wszystkich wskazanych miejscach**