

## **Regulamin 5. Gminnego Konkursu Astronomicznego „Księżycy Układu Słonecznego” (2024)**

1. **Organizatorem** konkursu jest Szkoła Podstawowa im. T. Banachiewicza w Porębie;
2. **Uczestnikami konkursu** mogą być uczniowie klas 4-8 szkół podstawowych z Gminy Myślenice;
2. **Cele konkursu:**
  - a) popularyzacja astronomii, jako ciekawej i atrakcyjnej dziedziny wiedzy;
  - b) pobudzanie dzieci i młodzieży do samodzielnych poszukiwań i zainteresowania się astronomią jako praktyczną dziedziną wiedzy o świecie;
  - c) umożliwienie młodzieży rywalizacji na poziomie wiedzy i umiejętności zdobywanej na etapie szkoły podstawowej;
  - d) ukazanie postaci T. Banachiewicza, jako profesora, pasjonata i autorytetu do naśladowania;
  - e) popularyzacja wśród dzieci i młodzieży w gminie Myślenice wiedzy o osiągnięciach naukowych wolnej II Rzeczypospolitej na terenie regionu myślenickiego;
3. **Tematem konkursu jest astronomia, jako dziedzina wiedzy** obejmująca wiadomości i umiejętności określone w podstawie programowej dla szkoły podstawowej oraz informacje dodatkowe określone w dedykowanych lekturach.
4. Organizacja konkursu. Konkurs jest dwuetapowy:
  - a) **etap pierwszy** – uczniowie rywalizują w szkole macierzystej w czwartek, 25 kwietnia 2024 o godz. 12.00. Za przeprowadzenie etapu szkolnego odpowiedzialny jest nauczyciel, szkolny koordynator konkursu, wyznaczony przez dyrektora. Do drugiego etapu kwalifikuje się 2 uczniów, którzy osiągną najlepszy wynik w szkole.
  - b) **drugi etap – stanowi finał konkursu** organizowany w dniu **21 maja 2024 r. (wtorek) o godz. 9.30, w Szkole Podstawowej im. T. Banachiewicza w Porębie.**
5. Uczestnicy konkursu.
  - a) W etapie szkolnym udział mogą wziąć wszyscy chętni uczniowie z klas 4-8, którzy zgłoszą się do nauczyciela, szkolnego koordynatora konkursu.
  - b) w finale gminnym konkursu mogą wziąć udział uczniowie wyłonieni w etapie szkolnym – na zasadach opisanych w p. 4 ust. a).
  - c) warunkiem uczestniczenia w konkursie jest wyrażenie zgody przez Rodziców na udział ucznia w konkursie oraz na przetwarzanie danych osobowych ze celu przeprowadzenia konkursu.
6. Konkurs polega na dwukrotnym napisaniu testu konkursowego sprawdzającego wiedzę i umiejętności określone zakresem wiedzy obowiązującej do konkursu.
7. Test konkursowy na etap szkolny zostanie przesłany do szkół drogą elektroniczną we wtorek, 23

kwietnia 2024 r. Nauczyciel koordynator zapewnia odpowiednią ilość kopii testu konkursowego dla wszystkich uczestników szkolnych eliminacji i jest odpowiedzialny za samodzielną pracę uczniów.

8. Nauczyciel koordynator konkursu w danej szkole zgłasza 2 najlepszych uczniów wyłonionych w kwalifikacjach szkolnych do Szkoły Podstawowej im. T. Banachiewicza w Porębie mailowo do dnia 6 maja 2023 r. (poniedziałek) na adres: [spporeba@myslenice.pl](mailto:spporeba@myslenice.pl)

9. Zwycięzcą konkursu zostanie uczeń, który uzyska największą liczbę punktów w finale konkursu.

10. Dla laureatów, wyróżnionych i uczestników konkursu przewidziano dyplomy i nagrody rzeczowe.

11. Uczniowie są zobowiązani do uzyskania zgody swoich rodziców (prawnych opiekunów) na udział w konkursie. Zgody przechowuje nauczyciel, szkolny koordynator konkursu do 31/08/2024 r.

12. Wręczenie nagród odbędzie się w dniu finału konkursu w Szkole Podstawowej w Porębie. Rozstrzygnięcie Gminnej Komisji Konkursowej jest ostateczne i nie podlega odwołaniom i zastrzeżeniom.

---

### Oświadczenie rodziców uczniów biorących udział w konkursie

---

**Wyrażam zgodę** na udział córki/syna w ww. konkursie organizowanym przez Szkołę Podstawową w Porębie na terenie Gminy Myślenice w roku szkolnym 2023/2024.

Jednocześnie **oświadczam**, że zapoznałem/-am się i **akceptuję postanowienia** zawarte w Regulaminie 5. Konkursu Astronomicznego dla uczniów szkół podstawowych Gminy Myślenice w roku szkolnym 2023/2024, zatytułowanego „Księżycy Układu Słonecznego”.

oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych, w tym umieszczenie ich na stronie internetowej Szkoły Podstawowej w Porębie wraz z podaniem imienia, nazwiska i nazwy szkoły, do której uczęszcza uczestnik/uczestniczka konkursu w trybie art. 28 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Jednocześnie wyrażam zgodę na publikację wizerunku mojego dziecka na potrzeby dokumentacji i celów promocyjnych konkursu.

.....  
(imię i nazwisko ucznia / uczestnika konkursu)

ucznia.....  
(nazwa szkoły)

.....  
Podpis rodzica

# Zakres wiedzy i umiejętności oraz lektury obowiązujące na poszczególnych etapach konkursu:

## Etap szkolny (eliminacje) – 25 kwietnia 2024 r.:

1. Układ Słoneczny – Wydawnictwo WIKING:  
[http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=39#uklad\\_sloneczny](http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=39#uklad_sloneczny)
2. Księżyc – naturalny satelita, za: <https://zpe.gov.pl/a/ksiezyc---naturalny-satelita/D15KDWgZa>
3. Tadeusz Julian Banachiewicz, za: <http://spporeba.szkolnastrona.pl/p,373,patron>

## Finał gminny – 21 maja 2024 r.

1. Układ Słoneczny – Wydawnictwo WIKING za:  
[http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=39#uklad\\_sloneczny](http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=39#uklad_sloneczny)
2. Tadeusz Julian Banachiewicz, za: <http://spporeba.szkolnastrona.pl/p,373,patron>
3. Księżycy Układu Słonecznego, za: <https://www.uraniam.edu.pl/ksiezyce/ksiezyce-ukladu-slonecznego.html>
4. Która planeta ma najwięcej księżyców w Układzie Słonecznym? Saturn czy Jowisz? Za National Geographic: <https://www.national-geographic.pl/artykul/ktora-planeta-ma-najwiecej-ksiezycow-w-ukladzie-slonecznym-saturn-czy-jowisz>
5. Najciekawsze księżycy Układu Słonecznego, za ASTROFAN:  
<https://astrofan.pl/najciekawsze-ksiezyce/>
6. Europa, za: <https://www.uraniam.edu.pl/ksiezyce/europa.html>
7. Przechwycone księżycy, za: <https://www.uraniam.edu.pl/planetoidy/przechwycone-ksiezyce.html>

Załączniki oraz linki do lektur są dostępne również na stronie internetowej Szkoły Podstawowej im. T. Banachiewicza w Porębie.