

UCZESTNICY

[Formularz zgłoszenia do konkursu](#)

Uczniowie szkół podstawowych i zerówek.

Kategorie konkursowe:

Kategoria I: uczniowie „zerówek” i uczniowie klas 1-4 szkoły podstawowej,

Kategoria II: uczniowie klas 5-8 szkoły podstawowej.

Ważne! Konieczna pisemna zgoda rodzica/opiekuna na udział w konkursie, akceptacja regulaminu i przyjęcie do wiadomości informacji w jaki sposób będą przetwarzane dane osobowe uczestnika konkursu (RODO), stanowiąca załącznik do regulaminu.

HARMONOGRAM

- 5 października 2021 – start konkursu (ogłoszenie o Konkursie w ramach Tygodnia Kosmosu)
- **30 listopada 2021, godz. 22.00 – koniec nadsyłania prac**
- 28 stycznia 2022 tj. urodziny Jana Heweliusza – najpóźniejszy dzień na ogłoszenie wyników

ZADANIE KONKURSOWE

Prace konkursowe wykonane są indywidualnie, specjalnie na potrzeby tego konkursu. Każdy uczestnik może złożyć tylko jedną pracę konkursową.

KATEGORIA I: uczniowie „zerówek” i uczniowie klas 1-4 SP.

1. Forma pracy (do wyboru):

- Praca Plastyczna (rysunek, malunek, mozaika czy inna forma graficzna, której skan da się przesłać): przesłany skan przez formularz na stronie konkursu w formacie: JPEG, JPG lub PNG o maksymalnym rozmiarze 10 MB
- Plakat lub praca plastyczna wypukła o rozmiarach nieprzekraczających w żadnym z wymiarów 42 cm (dłuższy bok w rozmiarze A3): przesyłamy krótki film pokazujący pracę, w rozmiarze nieprzekraczającym 100 MB i w formacie: mpg, mpeg, mov, avi lub mp4. Dodatkowo należy dołączyć jedno zdjęcie Zadania Konkursowego.

2. Zadanie – wykonanie pracy na jeden z 3 wybranych tematów:

I STATEK KOSMICZNY. Znamy wiele planet poza Układem Słonecznym, a najbliższa z nich krąży wokół gwiazdy Proxima Centauri. Jak Twoim zdaniem wyglądałby statek kosmiczny zdolny przewieźć człowieka do tej planety?

II ŁAZIK. Tytan to największy księżyc Saturna i jedyny obiekt w Układzie Słonecznym poza Ziemią, na którym padają deszcze i są jeziora, choć niestety niewypełnione wodą. Jak wyglądałby łazik wysłany na ten niezwykły księżyc?

III SATELITA. Wśród wszystkich znanych nam planet, Ziemia to wciąż jedyna planeta, na której płynie woda i tryska życie. Jak widzieliby ją przybysze z innych światów, gdyby natknęli się na nią w swoich wędrówkach przez odległe zakamarki Wszechświata?

KATEGORIA II: uczniowie klas 5-8 SP.

1. Forma pracy: Praca pisemna w formacie pdf, max. 1500 wyrazów, o maksymalnym rozmiarze 10 MB
2. Zadanie: Zaprojektuj misję kosmiczną, w ramach wybranej tematyki.

Pamiętaj i określ: cel misji, jakie doświadczenia chcesz wykonać, by tę misję zrealizować, czy planujesz przywieźć jakieś materiały do analizy na Ziemi i z jakich materiałów (źródeł) korzystałeś/aś (prace bez bibliografii będą odrzucone).

Zaprojektuj misję kosmiczną w ramach jednej z tematyki wybranej z trzech propozycji:

1) LOT MIĘDZYGWIEZDNY

2) PRZYGOTOWANIE DO ZASIEDLENIA OBCEGO GLOBU

3) POSZUKIWANIE ŻYCIA WE WSZECHŚWIECIE

- [Regulamin](#)
- [Zgoda rodzica/opiekuna na udział w konkursie, akceptacja regulaminu i przyjęcie do wiadomości informacji, w jaki sposób będą przetwarzane dane osobowe uczestnika konkursu \(ROD](#)