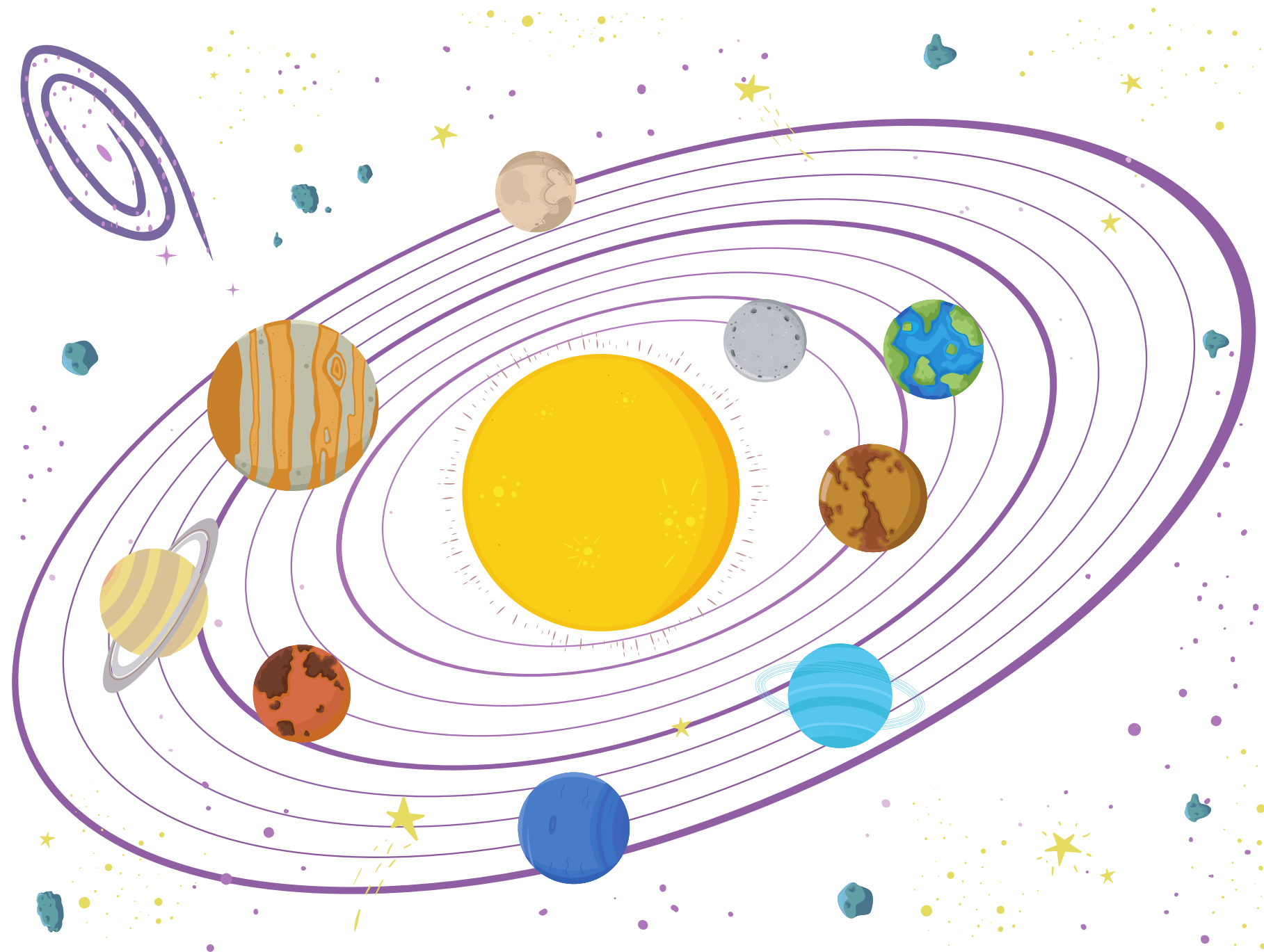


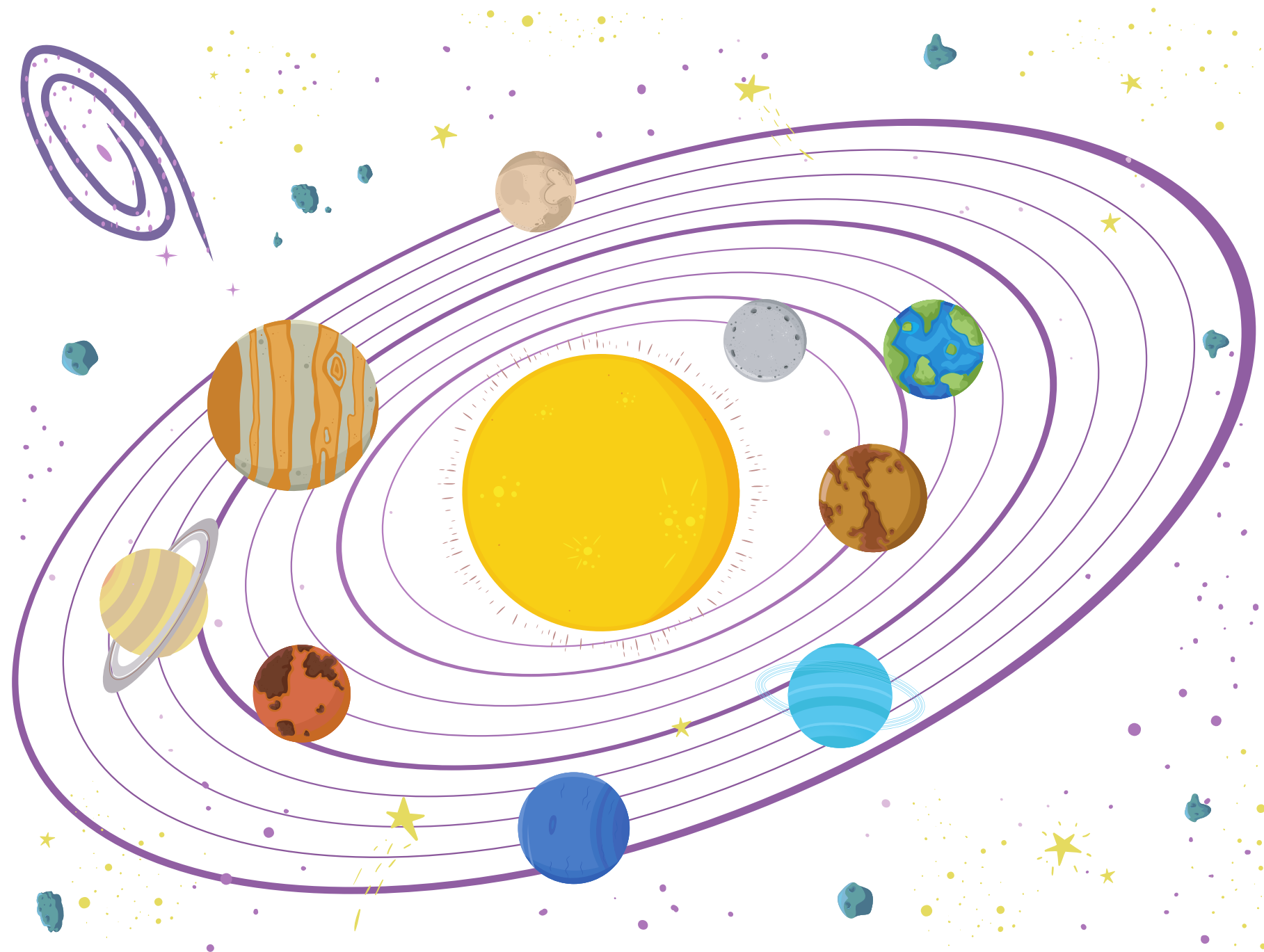
Kosmos



Nazwij planety Układu Słonecznego



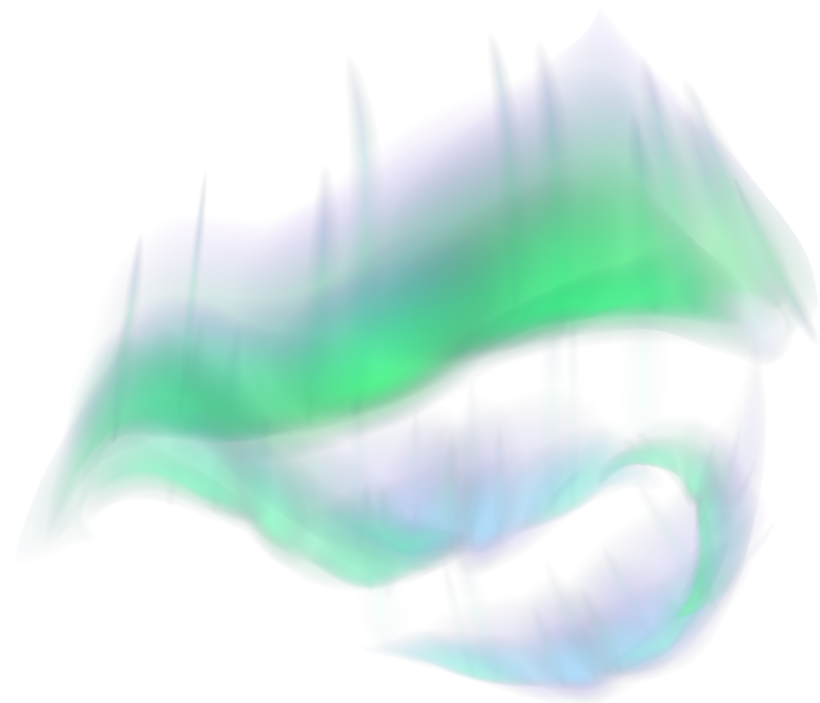
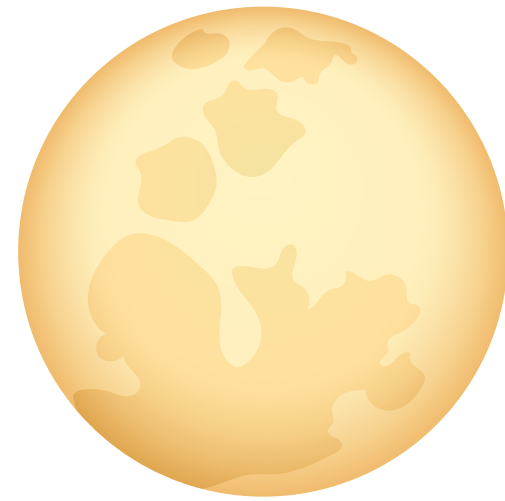
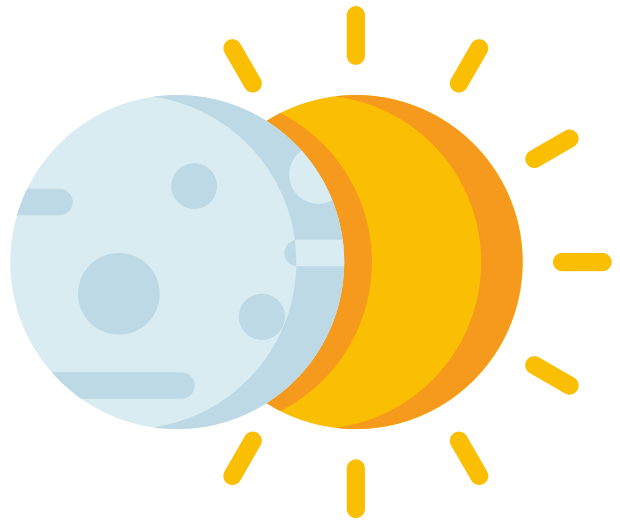
Nazwij planety Układu Słonecznego



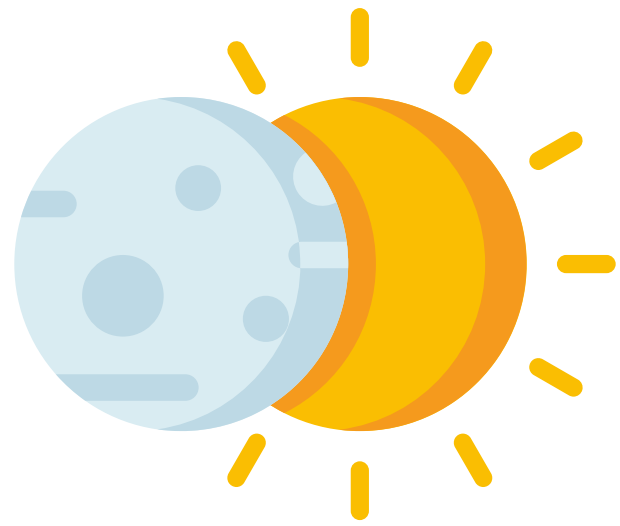
Merkury
Wenus
Ziemia
Mars
Jowisz
Saturn
Uran
Neptun
(Pluton)



Nazwij zjawiska astronomiczne

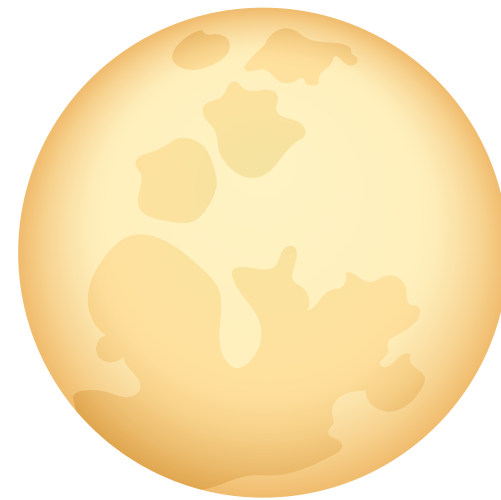


Nazwij zjawiska astronomiczne



zaćmienie

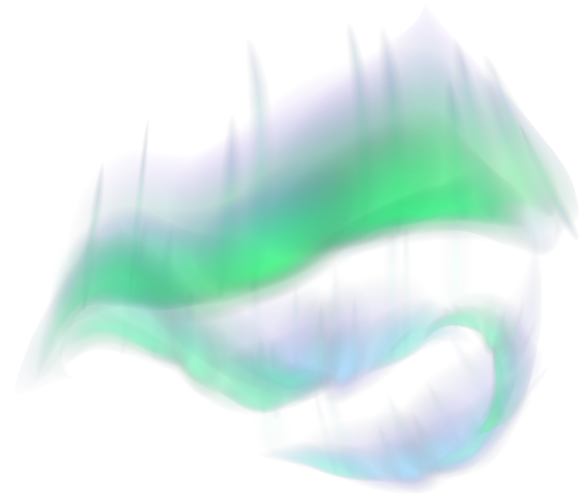
pełnia księżyca



nów



deszcz
meteorytów



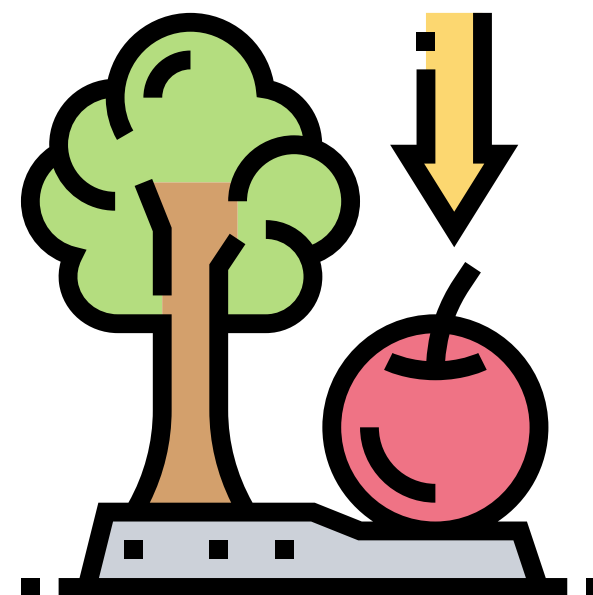
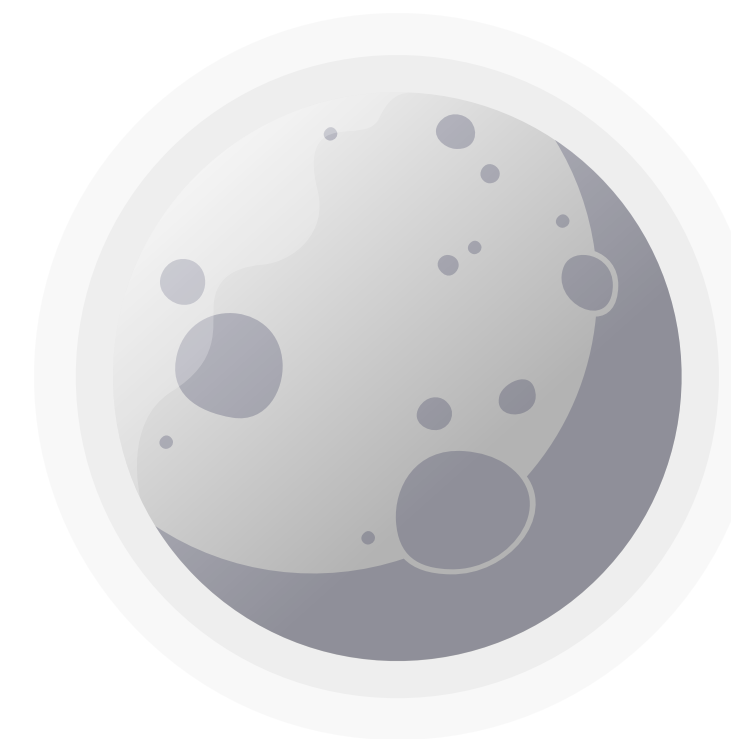
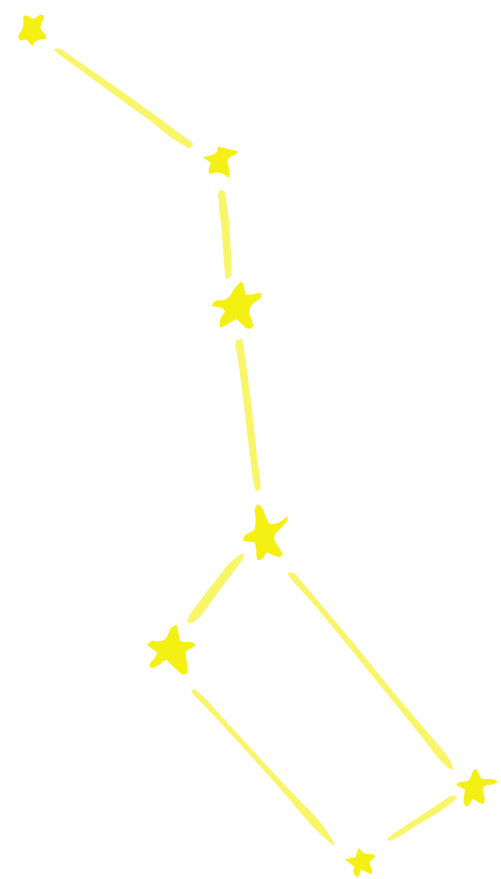
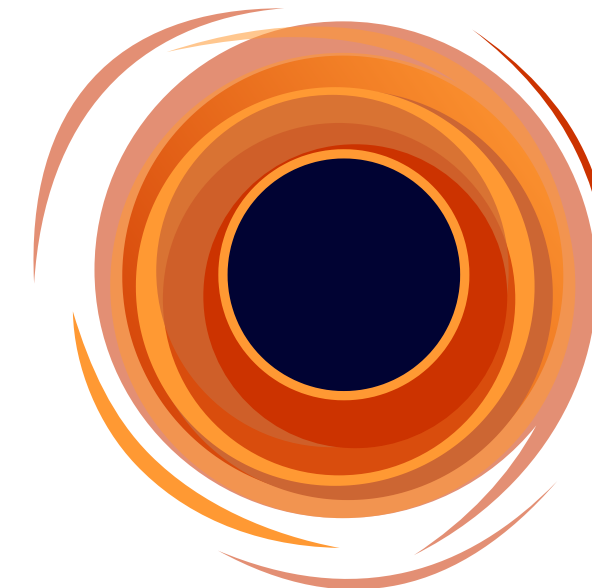
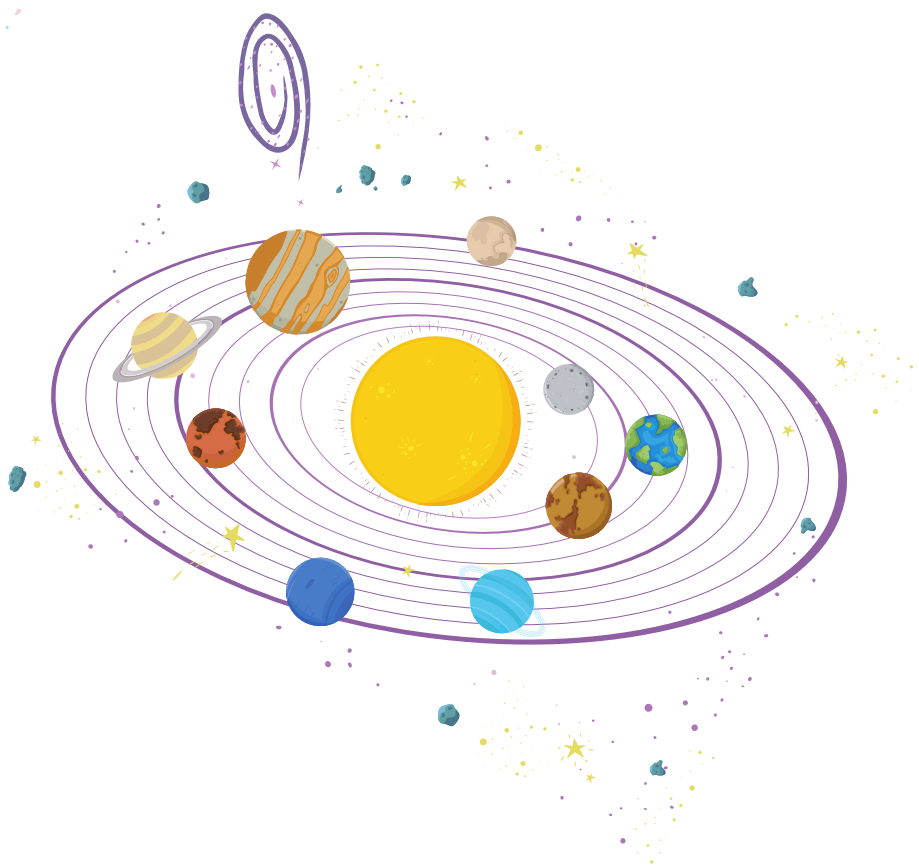
zorza polarna

wschód i zachód
słońca



spadająca gwiazda

Ciała niebieskie (i inne)



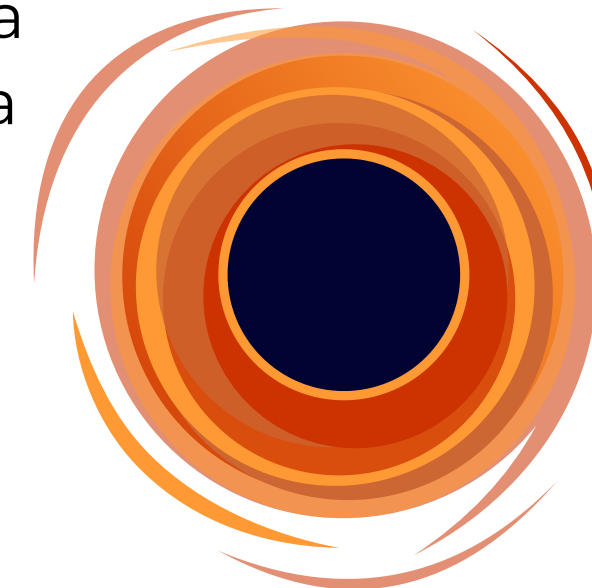
Cze
ś
ć

galaktyka, Droga Mleczna

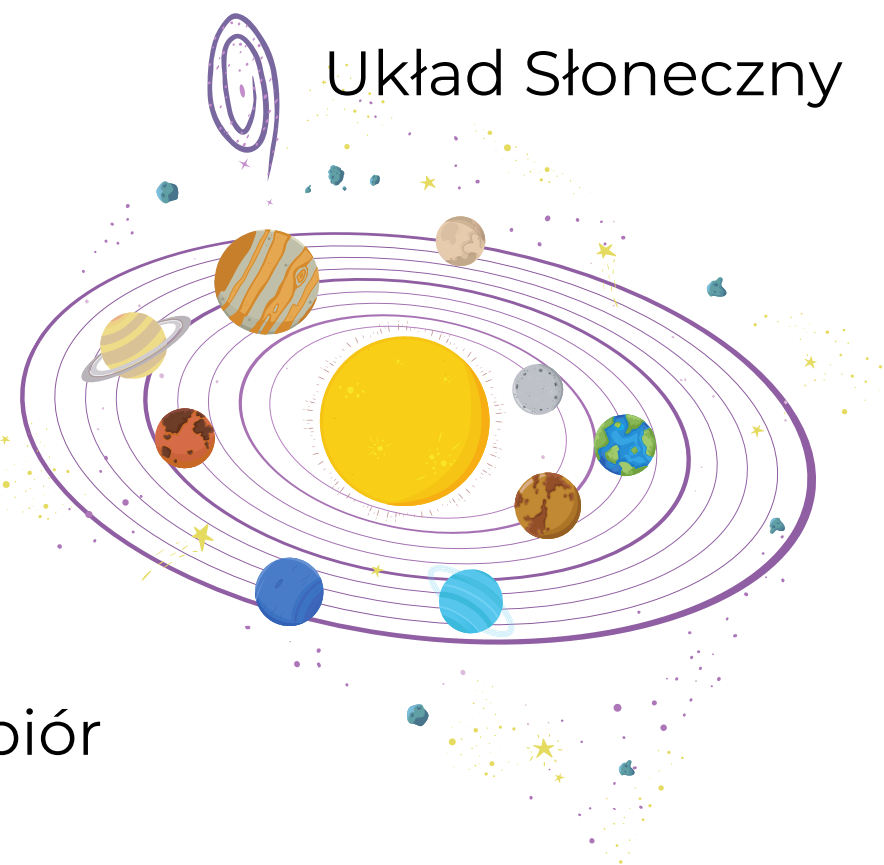


planeta karłowata

czarna
dziura



Układ Słoneczny

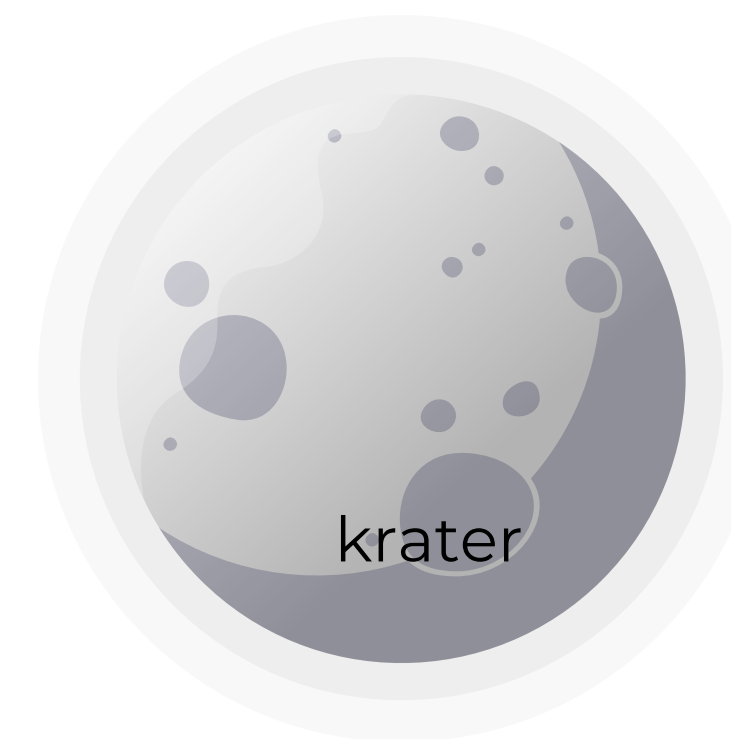


Gwiazda Polarna



planeta z pierścieniem

księżyc

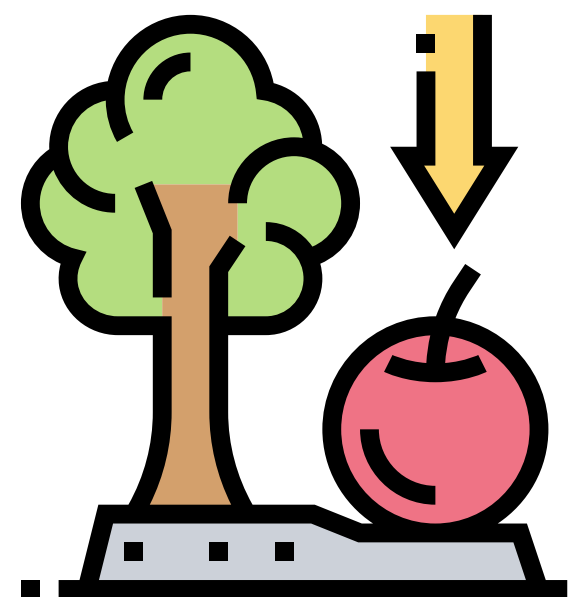


krater

gwiazdozbiór
Wielka
Niedźwiedzica



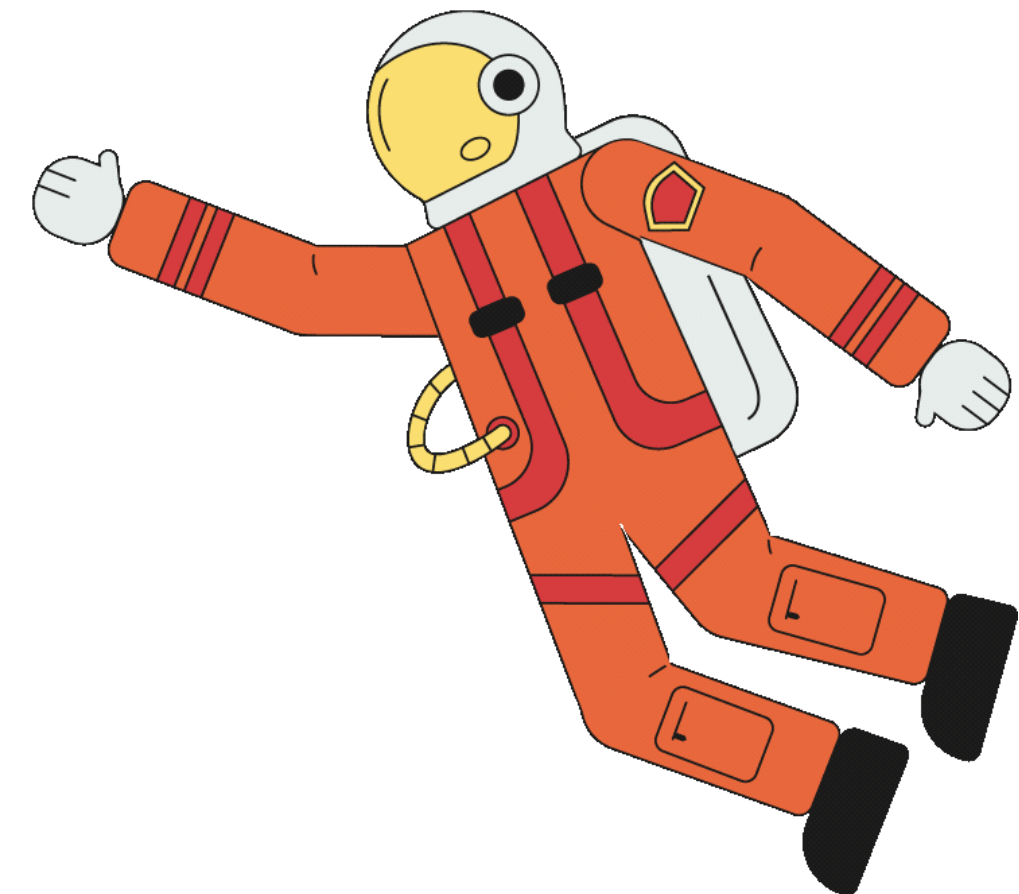
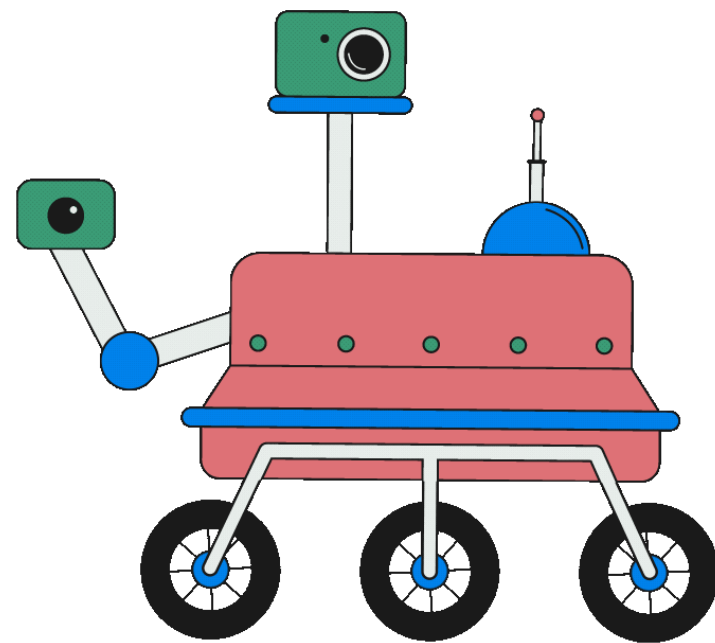
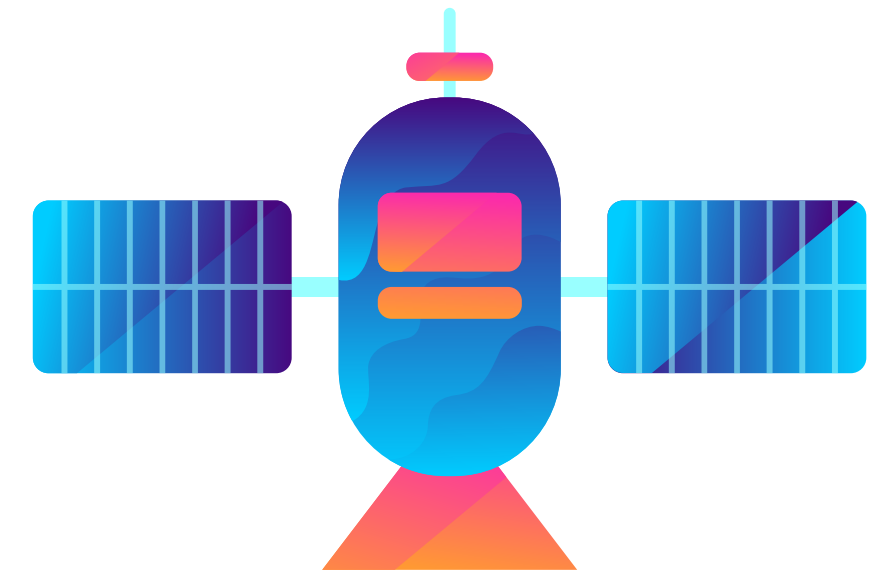
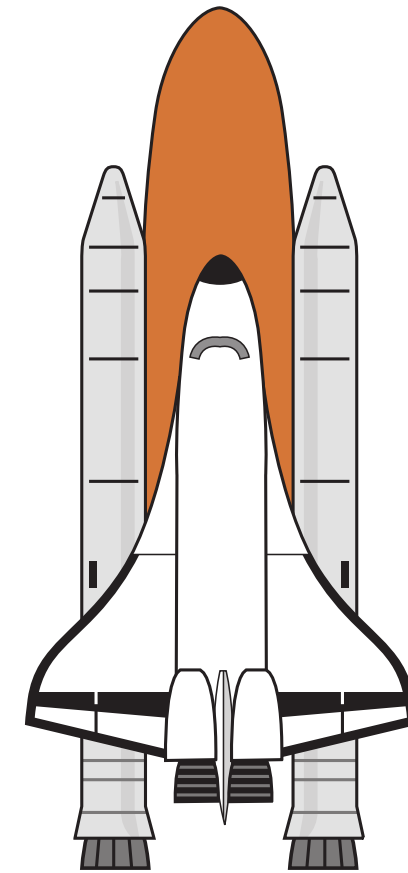
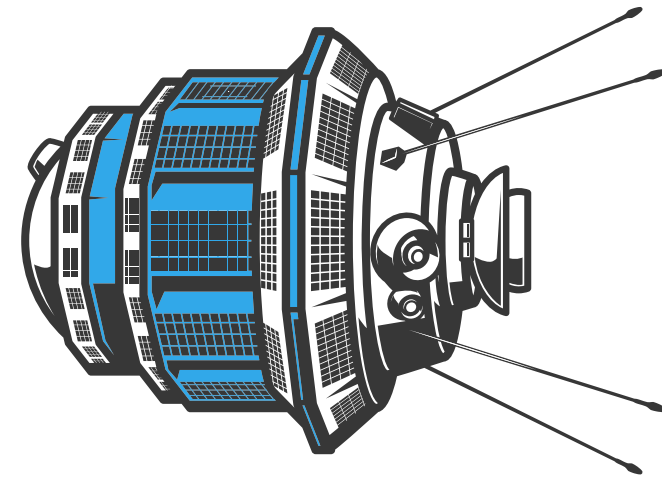
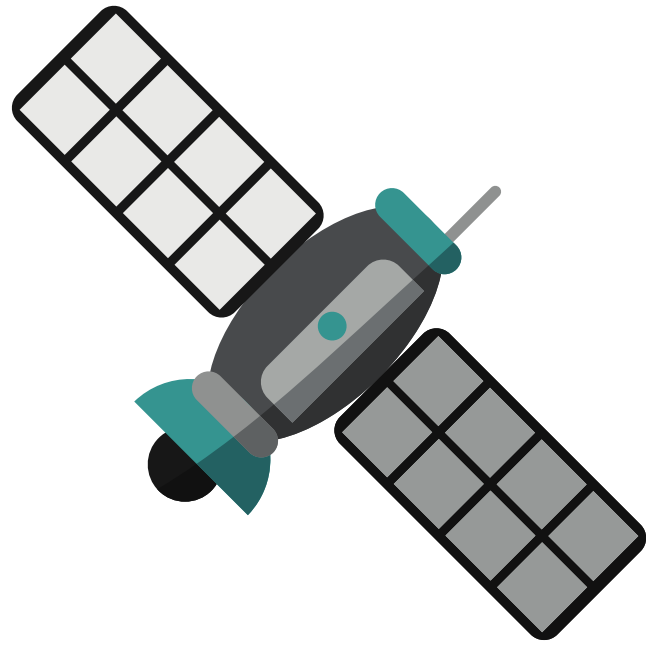
gwiazdny pył



grawitacja

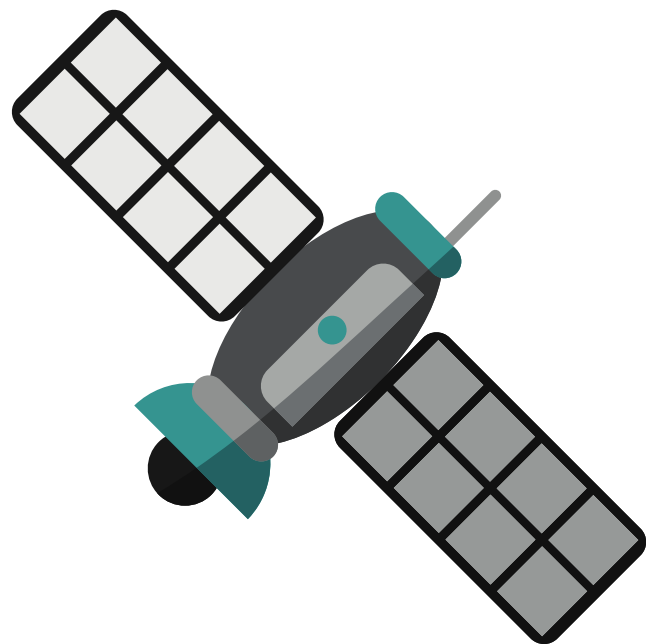


Co ludzie wysyłają w kosmos?

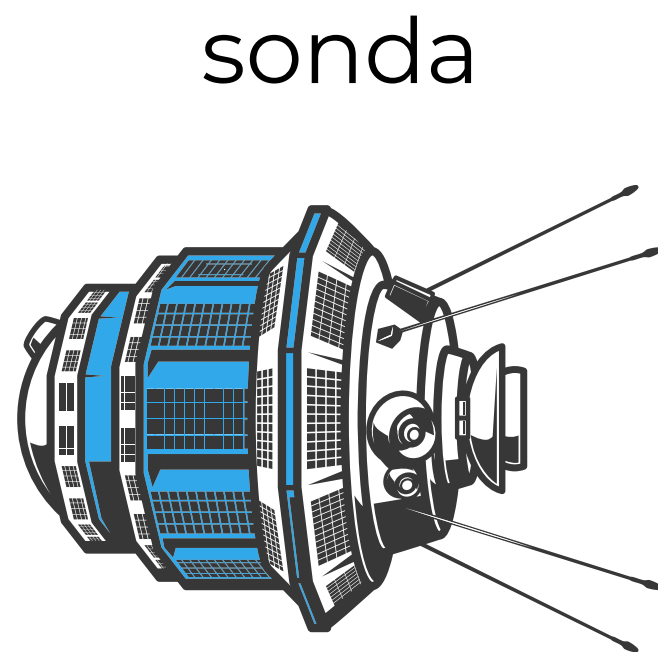


Co ludzie wysyłają w kosmos?

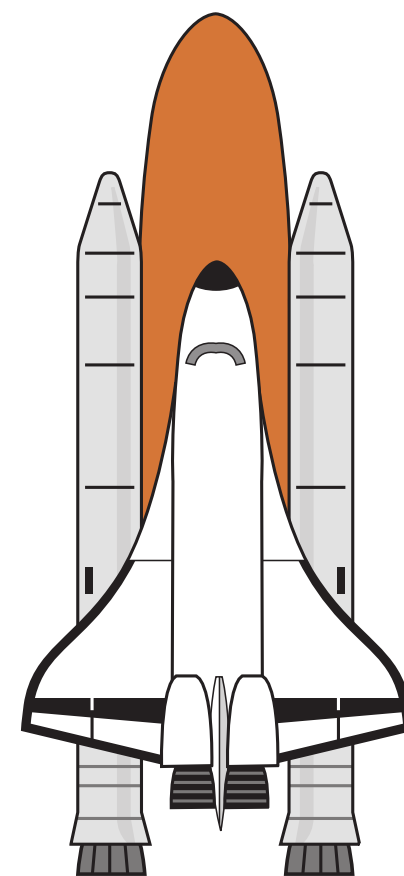
stacja kosmiczna



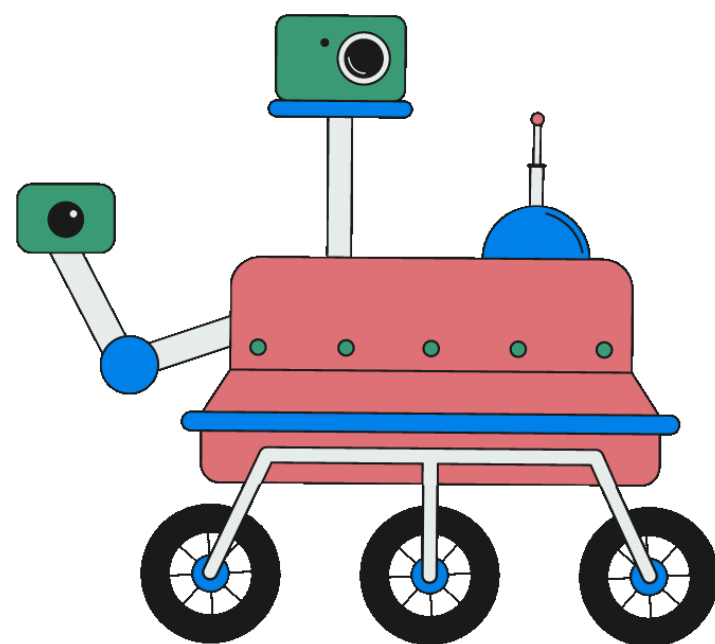
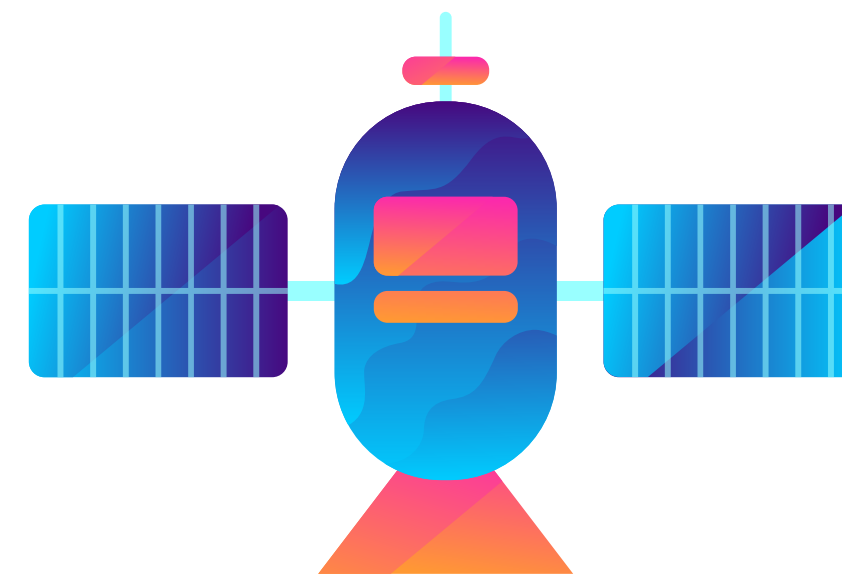
satelita



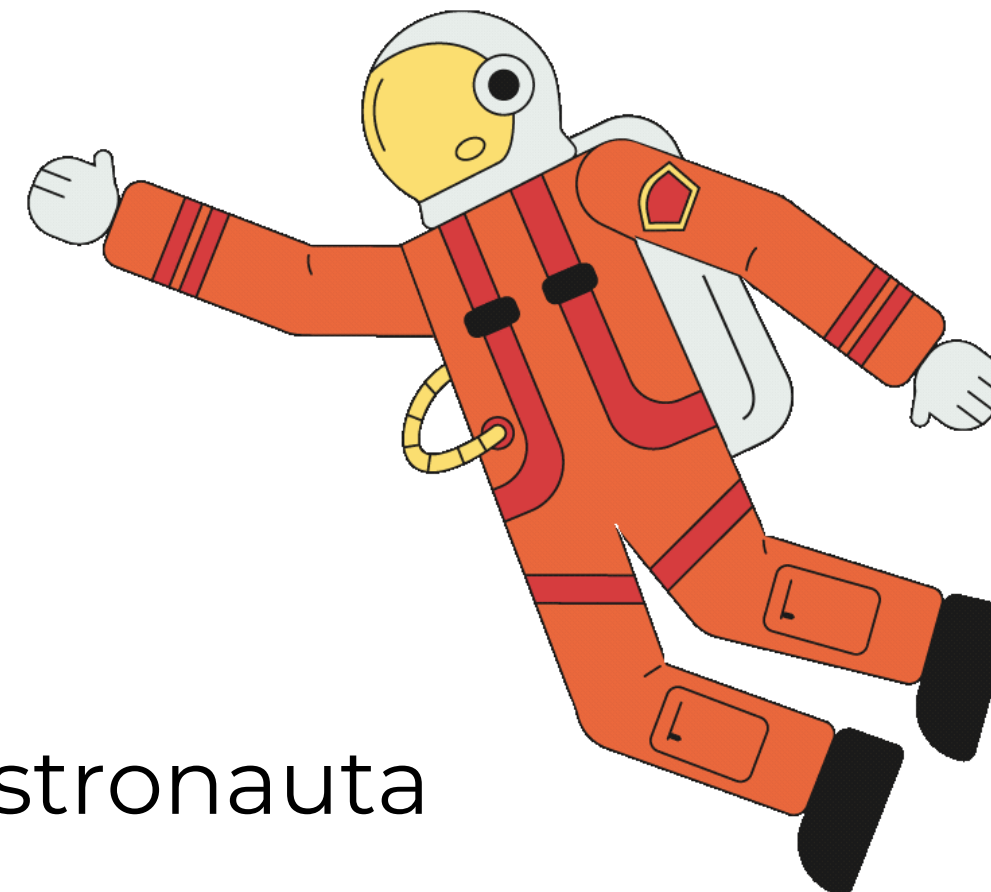
sonda



rakieta



łazik



astronauta

Co znajdziemy i czego nie znajdziemy na stacji kosmicznej?



Jaki czasownik pasuje?

lewitować, krążyć/ kręcić się, obracać się, spadać,
chować się, odkrywać, gasnąć, odbijać, wciągać

1. Na stacji kosmicznej astronauta nie mogą normalnie chodzić. Oni
.....
2. Księżyc wokół Ziemi.
3. Raz na jakiś czas, podczas zaćmienia, Słońce za Księżycem. To
nazywa się zaćmienie Słońca.
4. Ziemia wokół własnej osi.
5. Bardzo stare gwiazdy, a potem spadają.
6. Kiedy zobaczysz gwiazdę, która, pomyśl życzenie.
7. Podobno czarna dziura wszystko do środka.
8. Od czasu do czasu astronomowie nowe planety.

Połącz przymiotniki z rzeczownikami i ułóż z nimi zdania.

- | | | | |
|----|------------------|----|--|
| 1. | słoneczny | a) | kamień; kalendarz |
| 2. | księżycowy | b) | paliwo |
| 3. | gwiazdny | c) | życie |
| 4. | kosmiczny | d) | mecz (z Michaeliem Jordanem i królikiem Bucksem); pomysł |
| 5. | astronomiczna | e) | podróż |
| 6. | rakietowe | f) | zegar |
| 7. | światłne | g) | suma; kwota |
| 8. | międzyplanetarna | h) | pył |
| 9. | pozaziemskie | i) | lata |

