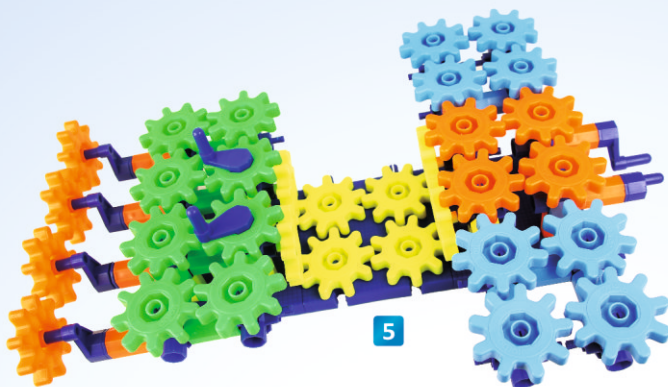


korbo

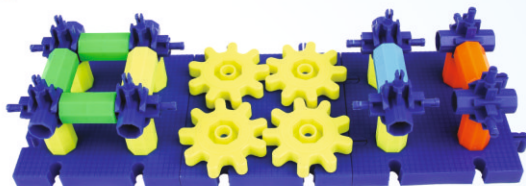
124
COSMO
★★★★



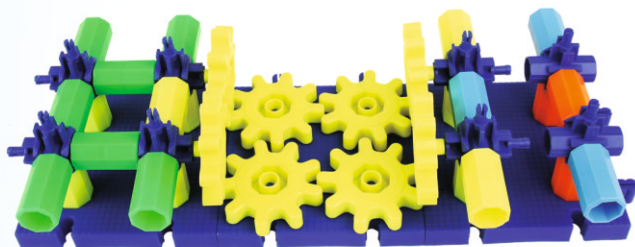
5



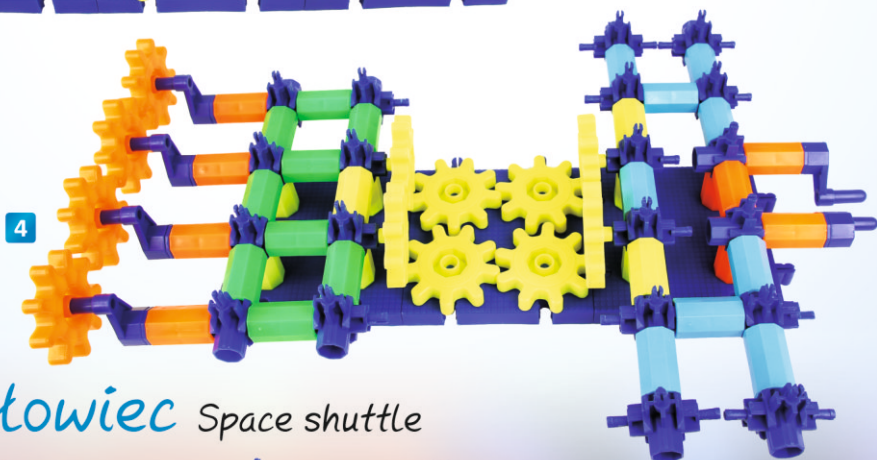
1



2



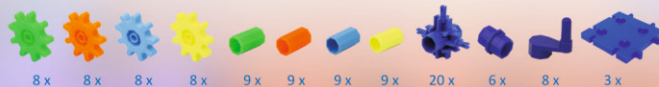
3



4



Wahadłowiec Space shuttle



8x 8x 8x 8x 9x 9x 9x 9x 20x 6x 8x 3x

POLSKI
PRODUKT

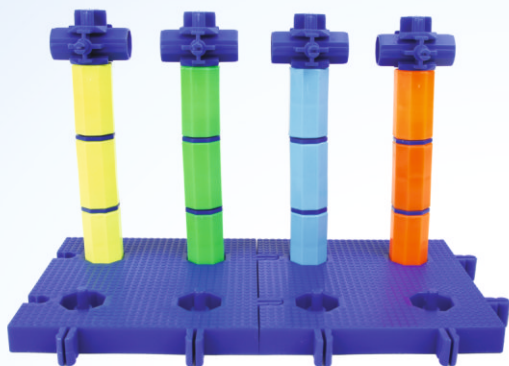
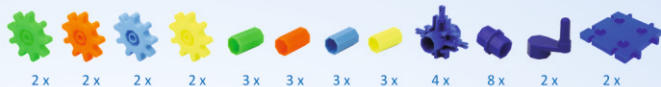
FILMY, INSTRUKCJE
VIDEOS, INSTRUCTIONS



korbo.pl

Anteny

Antennas



1



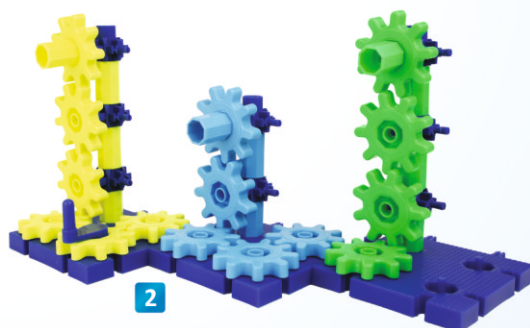
2

Baza kosmiczna

Space base



1



2



3



4

Radar

Radar



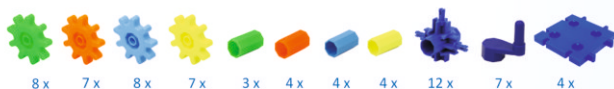
1



2

Droga mleczna

Milky Way



1



2

Układ Słoneczny Solar system



a. Słońce
Sun



PLANETY SKALISTE ROCKY PLANETS

1. Merkury Mercury

| | |
|--|---------------|
| Średnica: Diameter: | 4879 km |
| Odległość od Słońca: Distance from Sun: | 57 930 000 km |
| Obieg wokół Słońca: Orbital period: | 88 dni/days |
| Obieg wokół własnej osi: Rotation period: | ~ 1407 h |
| Temperatura: Temperature: | ~ 167°C |

2. Wenus Venus

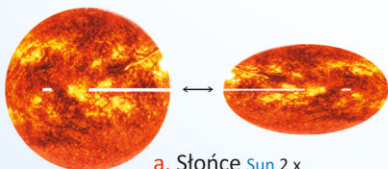
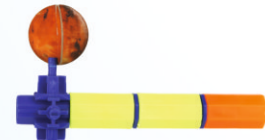
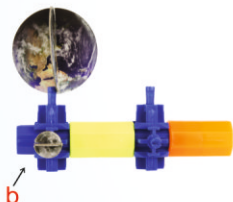
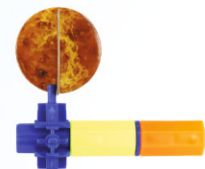
| | |
|--|----------------|
| Średnica: Diameter: | 12104 km |
| Odległość od Słońca: Distance from Sun: | 108 200 000 km |
| Obieg wokół Słońca: Orbital period: | ~ 225 dni/days |
| Obieg wokół własnej osi: Rotation period: | ~ (-5832 h) |
| Temperatura: Temperature: | ~ 464°C |

3. Ziemia Earth

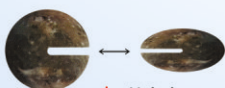
| | |
|--|----------------|
| Średnica: Diameter: | 12756 km |
| Odległość od Słońca: Distance from Sun: | 149 600 000 km |
| Obieg wokół Słońca: Orbital period: | ~ 365 dni/days |
| Obieg wokół własnej osi: Rotation period: | ~ 24 h |
| Temperatura: Temperature: | ~ 15°C |

4. Mars Mars

| | |
|--|----------------|
| Średnica: Diameter: | 6792 km |
| Odległość od Słońca: Distance from Sun: | 227 940 000 km |
| Obieg wokół Słońca: Orbital period: | 687 dni/days |
| Obieg wokół własnej osi: Rotation period: | ~ 25 h |
| Temperatura: Temperature: | ~ (-65°C) |



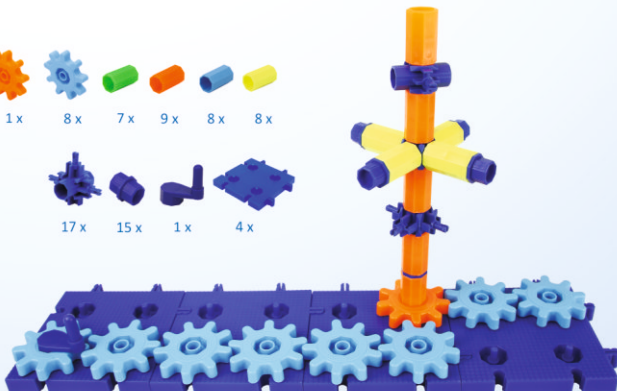
a. Słońce Sun 2 x

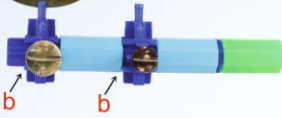
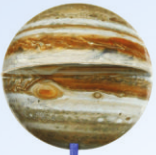


b. Księżyc Moon 12 x



1





5. Jowisz Jupiter

Średnica: **Diameter:**

Odległość od Słońca: **Distance from Sun:**

Obieg wokół Słońca: **Orbital period:**

Obieg wokół własnej osi: **Rotation period:**

Temperatura: **Temperature:**

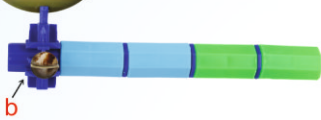
142 984 km

778 600 000 km

~ 12 lat/years

~ 10 h

~ (-110°C)



6. Saturn Saturn

Średnica: **Diameter:**

Odległość od Słońca: **Distance from Sun:**

Obieg wokół Słońca: **Orbital period:**

Obieg wokół własnej osi: **Rotation period:**

Temperatura: **Temperature:**

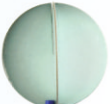
120 536 km

1 433 500 000 km

~ 30 lat/years

~ 11 h

~ (-140°C)



7. Uran Uranus

Średnica: **Diameter:**

Odległość od Słońca: **Distance from Sun:**

Obieg wokół Słońca: **Orbital period:**

Obieg wokół własnej osi: **Rotation period:**

Temperatura: **Temperature:**

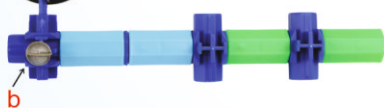
51 118 km

2 872 500 000 km

~ 84 lat/years

~ (-17 h)

~ (-195°C)



8. Neptun Neptune

Średnica: **Diameter:**

49 528 km

Diameter:

Odległość od Słońca: **Distance from Sun:**

4 495 100 000 km

Distance from Sun:

Obieg wokół Słońca: **Orbital period:**

~ 164 lat/years

Orbital period:

Obieg wokół własnej osi: **Rotation period:**

~ 16 h

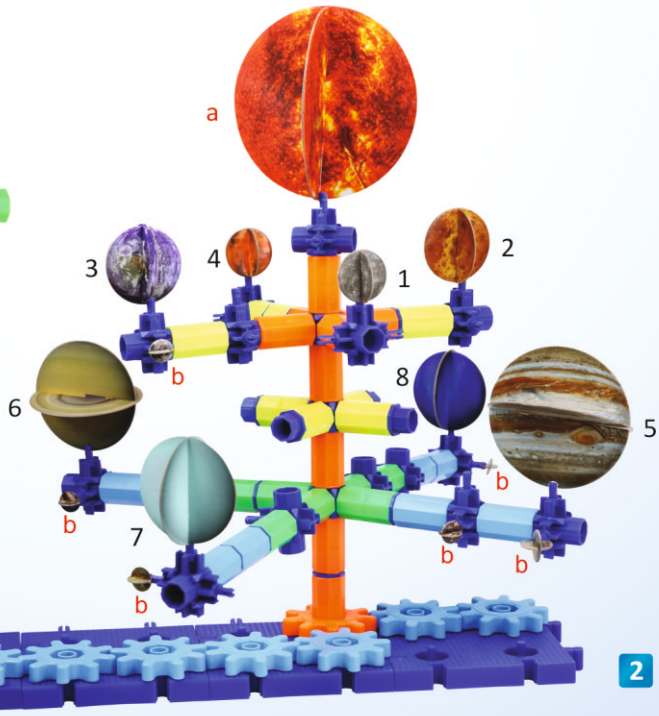
Rotation period:

Temperatura: **Temperature:**

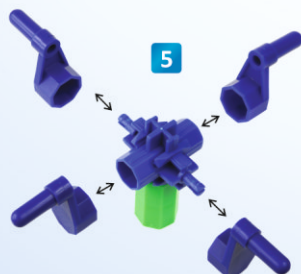
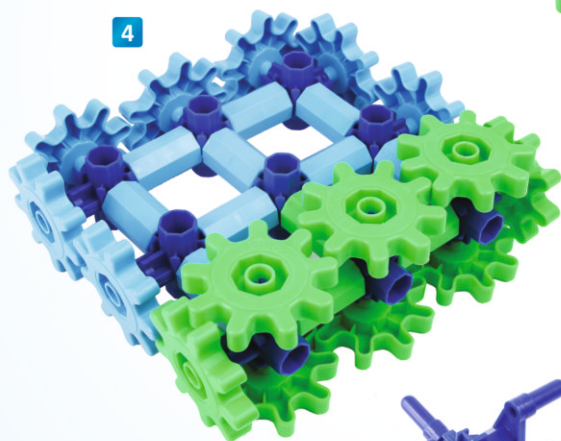
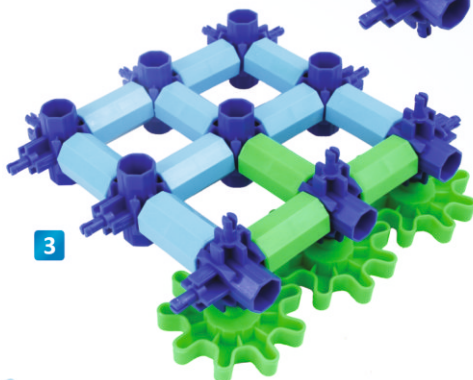
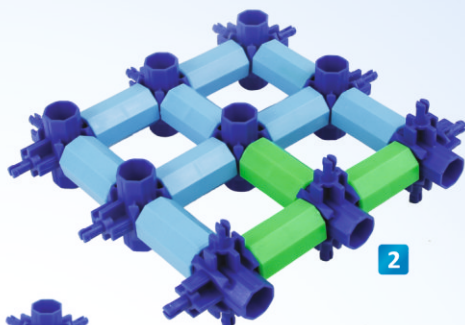
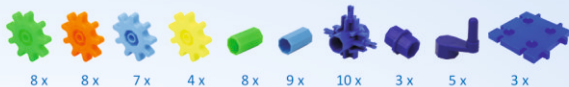
~ (-200°C)

Temperature:

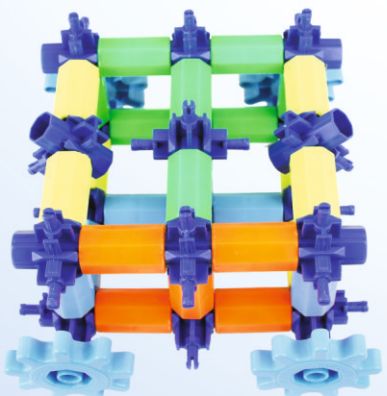
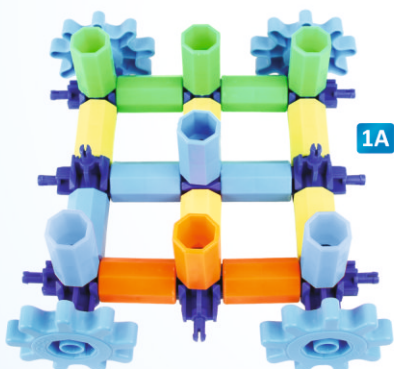
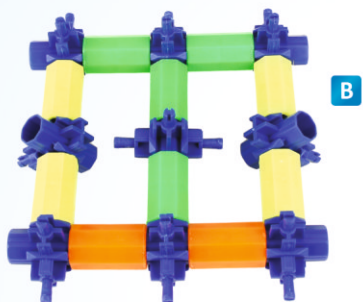
Dane z NASA



Radar

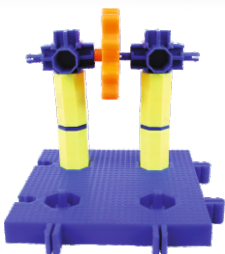
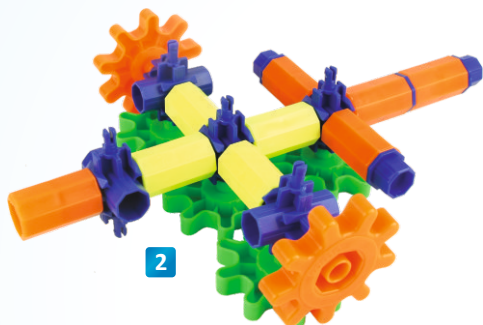
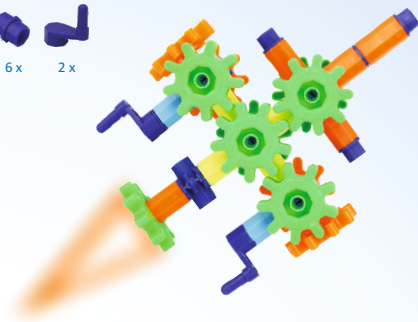
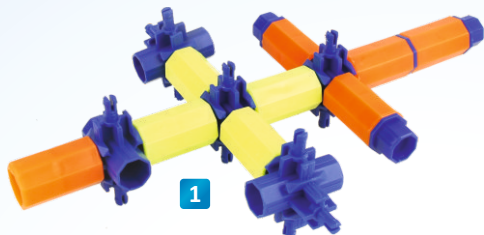


lazik Rover



Rakieta

Rocket



A 32 x

B 36 x

C 20 x

D 22 x

E 10 x

F 4 x

