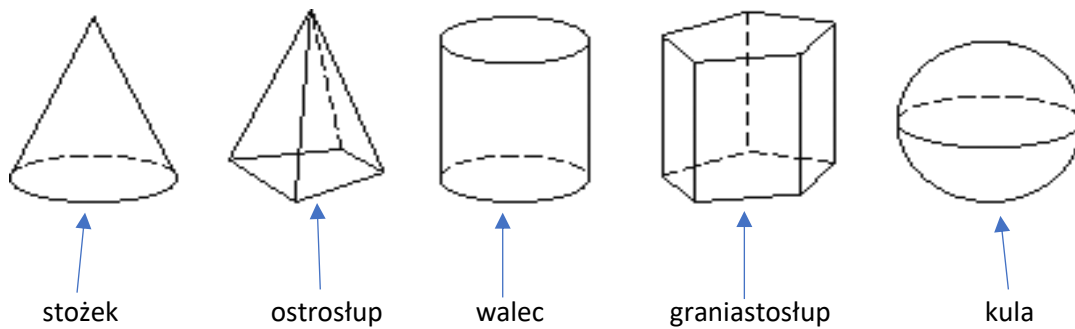
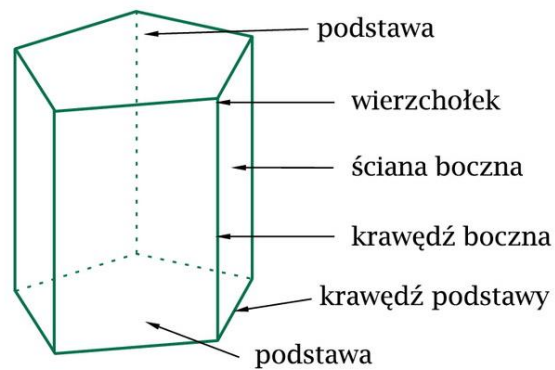


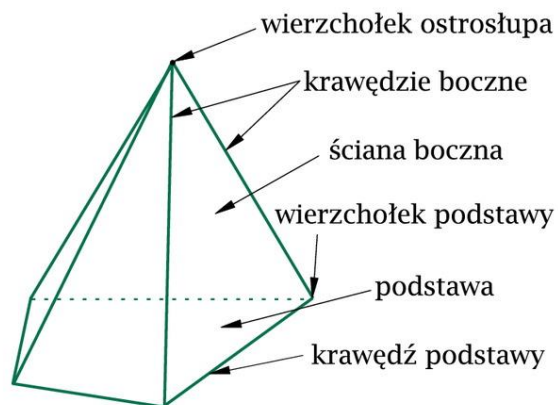
Bryły przestrzenne (bryły trójwymiarowe) w porównaniu do figur płaskich mają trzy wymiary – długość, szerokość i wysokość.



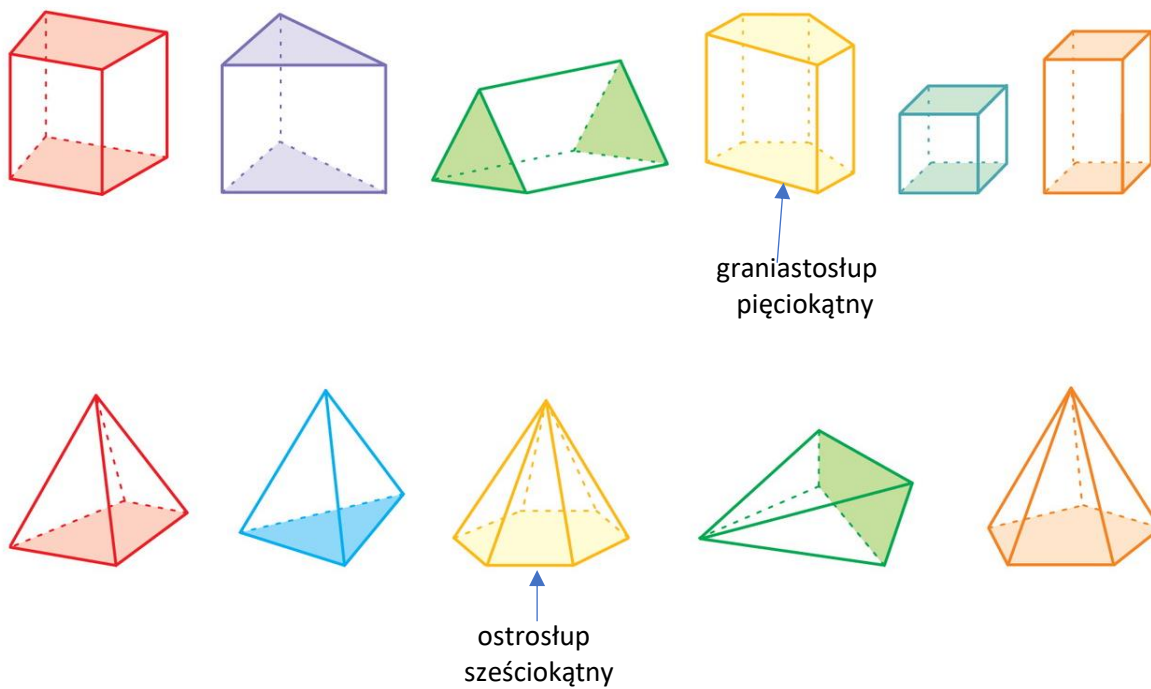
Graniastosłup ma dwie równoległe podstawy, które są jednakowymi wielokątami oraz ściany boczne, które są prostokątami.



Ostrosłup ma jedną podstawę, która jest wielokątem, oraz ściany boczne, które są trójkątami.



Nazwa graniastosłupa i ostrosłupa zależy od wielokąta, który znajduje się w podstawie.
Zadanie. Nazwij poniższe graniastosłupy i ostrosłupy.



1. Przepisz do zeszytu (lub wklej) co to jest bryła przestrzenna, graniastosłup i ostrosłup.
2. Zastanów się, czym różni się:
 - a) ostrosłup od stożka,
 - b) graniastosłup od walca.
3. Wykonaj zadania <https://szaloniczby.pl/rozpoznawanie-bryl/>
4. W zeszycie zapisz odpowiedzi do zad.1,2,3/215 z podręcznika.