

Tytuł: Średniej wielkości układ słoneczny

Data generowania: 2026-06-20 11:17:41

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

-----

Wielkość Układu Słonecznego, określona za pomocą średnicy orbity Plutona, wynosi około 12 mld km, (czyli w przeliczeniu około 80 jednostek astronomicznych), ale znaczna ilość komet obiega Słońce na

Ilustracja przedstawia planety Układu Słonecznego. Od lewej strony widoczny jest brzeg Słońca. Następnie kolejno pokazano różnej wielkości planety. Licząc od strony Słońca są to: Merkury,

Słońce, najbliższa Ziemi gwiazda, centralne ciało Układu Słonecznego, główne źródło energii docierającej do Ziemi i najjaśniejszy obiekt na niebie. Słońce jest niedużą gwiazdą o jasności

Układ Słoneczny znajduje się w jednym z ramion spiralnych, w odległości mniej więcej 2/3 promienia galaktyki od centrum, czyli około 30 000

Wtedy wymiary Układu Słonecznego będą rzędu 1, 5 105 AU oczywiście jest, że wymiary te są bardzo małe w porównaniu do wielkości

KLUV/QBYxJwEDnpGeA0qwJgmSRtAJ8wGSs7OvjpI0Eg0Enastc2KM3SmyN5cd3QZU2IRBOGGouhA

średnia odległość pomiędzy naszą planetą a Słońcem definiuje tę popularną wielkość znaną jako jednostka astronomiczna (au). Podczas gdy

Ziemia jest trzecią planetą w Układzie Słonecznym. Odległość niebieskiego globu od Słońca wynosi średnio 149,60\*106 km. Średnia prędkość liniowa z jaką Ziemia obiega Słońce wynosi 29,8 km/s.

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

