

platformy agregujące modele 3D

Platformy z bezpłatnymi modelami 3D do druku:

Printables - <https://www.printables.com/>

☐ Platforma rozwijana przez Prusę, oferuje wysokiej jakości modele z recenzjami. Posiada system nagród dla projektantek/projektantów oraz aktywną społeczność.

Thingiverse - <https://www.thingiverse.com/>

☐ Jedna z najstarszych i największych baz modeli 3D. Zawiera szeroki wybór projektów, ale ze względu na wiek platformy, niektóre starsze modele mogą mieć błędy.

Cults - <https://cults3d.com/en>

☐ Posiada zarówno darmowe, jak i płatne modele, często o unikalnym i artystycznym charakterze. Modele są starannie selekcjonowane, co poprawia ich jakość.

MyMiniFactory - <https://www.myminifactory.com/>

☐ Skupia się na wysokiej jakości, testowanych modelach. Wiele darmowych modeli, szczególnie dla fanów figurek, gier planszowych i RPG.

STLFinder - <https://www.stlfinder.com/>

☐ Wyszukiwarka modeli 3D, przeszukująca różne platformy (Thingiverse, Printables, itp.). Pomaga szybko znaleźć odpowiedni model.

Yeggi - <https://www.yeggi.com/>

☐ Wyszukiwarka modeli 3D, podobna do STLFinder. Agreguje pliki z wielu platform, co ułatwia szybkie znalezienie interesującego projektu.

Thangs - <https://www.thangs.com/>

☐ Oferuje zarówno modele 3D do druku, jak i zaawansowane funkcje wyszukiwania (np. analiza geometrii). Posiada społeczność skupioną na inżynierii i mechanice.

GrabCAD - <https://grabcad.com/library>

☐ Skierowana głównie do inżynierów/inżynierek i projektantek/projektantów. Zawiera modele techniczne i mechaniczne, często w formatach CAD.

Sketchfab (Darmowe modele 3D) -

<https://sketchfab.com/search?features=downloadable&type=models>

☐ Ogromna baza modeli 3D, głównie do wizualizacji, ale posiada sekcję modeli do pobrania, w tym darmowe pliki STL do druku 3D.

Maker World - <https://makerworld.com/en>

☐ Baza modeli 3D, Oferuje dostęp do internetowych generatorów figurek, generatorów waz. Posiada funkcje zamiany nagrania wideo na model 3D.

Wersja #5

Utworzono 2025-01-29 14:48:46 UTC przez Małgorzata Załuska

Zaktualizowano 2025-02-20 14:06:01 UTC przez Marcin Goral