

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Sat-05-Feb-2022-9561.html>

Tytuł: Gra w panele generujące energię słoneczną

Data generowania: 2026-04-11 16:30:30

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Podczas rozgrywki dzieci układają panele fotowoltaiczne na dachu domu Świętego Mikołaja, a po skompletowaniu instalacji sanie Mikołaja zostają zasilone energią słoneczną i mogą

Przygotowane w ramach projektu Graj z nami w zielone!(R) materiały zawierają dokładnie opracowane scenariusze zajęć, karty pracy oraz przykładowe zadania

Makieta z panelami słonecznymi: W ramach projektu uczniowie mogą zbudować makietę szkoły wyposażoną w panele słoneczne. Dzięki temu będą mieli okazję poznać proces instalacji

Przejmij stery kosmicznej korporacji w grze science-fiction Solargene! Zarządzaj personelem, projektuj i rozwijaj kolonie oraz stacje orbitalne w całym Układzie Słonecznym! Wydobywaj surowce, organizuj

Energy Slash to interaktywna gra polegająca na ciecieniu, w której gracze zbierają punkty energii słonecznej i magazynowanej, unikając przy tym przeciążeń energetycznych.

Najnowsza gra „Zbieraj zieloną energię” wciąga i poszerza zakres wiedzy dzieci, które po wybraniu jednego z trzech poziomów trudności mogą produkować zieloną energię, wykorzystując

Wykorzystaj nieograniczony potencjał energii słonecznej, wyruszając w ekscytującą podróż do wytwarzania energii. Podłącz panele słoneczne do głównej sieci energetycznej za pomocą

Solar Flux Reborn to innowacyjny mod do gry Minecraft, który dodaje panele słoneczne generujące FE lub RF. Mod przychodzi z 8 różnymi poziomami paneli słonecznych, które są w pełni konfigurowalne!

Najnowsza gra „Zbieraj zieloną energię” jest połączona z całym modulem edukacyjnym dotyczącym odnawialnych źródeł energii. Ze wszystkich materiałów zamieszczonych na platformie Bezpieczniki



Gra w panele generujące energię słoneczną

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

