

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Wed-26-Feb-2020-2929.html>

Tytuł: Park szklarniowy zasilany energią słoneczną

Data generowania: 2026-06-26 01:36:42

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Otwarcie nowego parku rozrywki dla dzieci - Majaland to jedna z atrakcji turystycznych w Polsce, która już dziś korzysta i wytwarza znaczną

Majaland Kownaty będzie pierwszym parkiem rozrywki w Polsce niemal w całości zasilanym energią słoneczną. W Warszawie i w Gdańsku

Edukacja: 300 tys. gości odwiedzających rocznie każdy z parków, w tym grupy szkolne, są świadkami działania energii odnawialnej. Majaland

Majaland Kownaty będzie pierwszym parkiem rozrywki w Polsce prawie w całości zasilanym energią słoneczną. W kolejce czekają kolejne dwa parki - w Warszawie i w Gdańsku. Tu

Zakończenie tej części inwestycji planowane jest w 2027 roku. Park Zielonej Energii obejmie jednak znacznie więcej niż farme kolektorów. Ważnym elementem będzie blok

Zrównoważone rolnictwo i zielona energia. Wykorzystanie potencjału energii słonecznej z energochłonna uprawa hydroponiczna to szansa na

Projekt ten jest uważany za największą elektrownię słoneczną w Europie Środkowo-Wschodniej i zaopatruje około 153 000 gospodarstw domowych w zieloną energię elektryczną.

Dzięki temu projektowi odwiedzający mogą korzystać z atrakcji w sposób przyjazny dla środowiska. Inicjatywa ta ma również na celu inspirowanie innych przedsiębiorstw do wdrażania odnawialnych...

Dzięki temu Majaland, jest nie tylko miejscem zabawy, ale także producentem zielonej energii. Każdy z trzech parków odwiedza około 300 tys. gości rocznie, w tym wiele grup



# Park szklarniowy zasilany energią słoneczną

Majaland Kownaty ma być pierwszym parkiem rozrywki w Polsce zasilanym energią słoneczną. Jak czytamy w komunikacie firmy, obecnie panele

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

