



# Ile elektrowni słonecznych magazynujących energię jest w Macedonii Północnej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Wed-10-Nov-2021-16245.html>

Tytuł: Ile elektrowni słonecznych magazynujących energię jest w Macedonii Północnej

Data generowania: 2026-05-22 09:01:25

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Republika Macedonii Północnej generuje 5 396 220 MWh energii elektrycznej (stan na 2016 r.), co pokrywa 84% rocznego zapotrzebowania na konsumpcję. Nieodnawialne (paliwa kopalne) Republika

Mapa pozwala na szybkie uzyskanie danych o rodzaju i mocy źródeł funkcjonujących na danym terenie. Narzędzie umożliwia przeglądanie danych w podziale na województwa oraz powiaty.

Energetyka Macedonii Północnej znajduje się w punkcie zwrotnym: kraj musi jednocześnie zapewnić bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej, unowocześnić przestarzałą infrastrukturę

Uruchomiono pierwszą na dużą skalę elektrownię słoneczną w północnej Macedonii; kolejne elektrownie dostarczyły Iberdrola, Downing i EUSOLAG.

Wydajność energetyczna tego procesu wynosi 19-34%, a w przeliczeniu na energię, jaką jest gromadzona w roślinach około 1%, jednak istnieją ogniska

Elektrownia słoneczna - zespół urządzeń przekształcających energię promieniowania słonecznego zaliczana do odnawialnych źródeł energii, na energię użytkową: ciepłą lub elektryczną [1].

Elektrownia składa się z 31 772 paneli słonecznych pokrywających powierzchnię 300 000 m<sup>2</sup> o nominalnej zainstalowanej mocy 17 MW i przewidywanej produkcji 25 000 MWh „zielonej” energii

Zgodnie z art. 9d1 ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne. Pozostałe 35 wniosków jest w trakcie procedowania w URE.

Jak zostało wspomniane powyżej, Macedonia Północna nie ma szerokiego spektrum własnych zasobów,



# Ile elektrowni słonecznych magazynujących energię jest w Macedonii Północnej

dlatego w dużej mierze opiera się na imporcie energetycznym, a pozostałe

Macedonia Północna jest skąpana w słońcu, więc wycofywanie się z węgla powinno być łatwe. Jednak z powodu kryzysu energetycznego dzieje się obecnie dokładnie odwrotnie: stare

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

