

# Estonia promuje magazynowanie energii w sektorze wytwarzania energii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Fri-04-Aug-2017-5732.html>

Tytuł: Estonia promuje magazynowanie energii w sektorze wytwarzania energii

Data generowania: 2026-05-20 19:22:24

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

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

-----

- Estonia ma jasny cel - do 2030 r. energia elektryczna, którą zużywamy, musi pochodzić ze źródeł odnawialnych. Magazynowanie energii

Produkcja energii elektrycznej w Estonii wzrosła do 414,63 gigawatogodzin w listopadzie z 409,04 gigawatogodzin w październiku 2025 roku. Ta strona zawiera wartości produkcji energii elektrycznej

Komisja Europejska zatwierdza polski program pomocy państwa o wartości 1,2 mld euro, który ma wspierać inwestycje w magazyny energii elektrycznej, by wspomagać przechodzenie na

Ogłoszony teraz nowy cel OZE oznacza diametralną zmianę w estońskiej strategii energetycznej, która w dotychczasowej wersji zakładała, że

Estoński rząd poparł 25 sierpnia projekt wniosku ministra gospodarki i infrastruktury w sprawie przyspieszenia przejścia na odnawialną energię elektryczną, który zakłada, że do 2030 r.

Estonia konsekwentnie zmienia swoją energetykę na niskoemisyjną. Za trzy lata 45 proc. potrzebnego republice prądu wyprodukują źródła odnawialne.

Państwowy estoński koncern Eesti Energia, działający na rynkach pod marką Enefit, do 2030 r. zamierza zakończyć produkcję energii elektrycznej z wysokoemisyjnych łupków ropoposnych

Eesti Energia zbuduje pierwszy w historii firmy wielkoskalowy magazyn energii w Auvere, w Estonii. Celem inwestycji jest stabilizacja cen energii elektrycznej oraz wsparcie stabilności

W Estonii rozpoczęła się budowa dwóch instalacji magazynowania energii o łącznej mocy 200 MW i pojemności 400 MWh. W czwartek miało miejsce symboliczne

## **Estonia promuje magazynowanie energii w sektorze wytwarzania energii**

Transformacja energetyczna będzie oznaczała istotne wyzwania społeczne, zwłaszcza w północno-wschodniej przemysłowej Estonii (w regionie Virumaa Wschodnia), gdzie skoncentrowane

Największy udział (1,1 TWh) miały farmy wiatrowe zlokalizowane w Estonii i na Litwie. Produkcja paliw płynnych przez Eesti Energia osiągnęła

Estonia: między technologią łupkowa a energia atomowa Jednym z elementów długofalowej polityki klimatyczno-energetycznej Estonii jest zastosowanie nowych technologii przetwarzania łupków

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

