

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Wed-07-Nov-2018-8824.html>

Tytuł: Czas ogłoszenia projektu magazynowania energii

Data generowania: 2026-05-26 16:22:24

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

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

-----

W przypadku zmian danych dotyczących magazynu lub jego posiadacza, termin wynosi 14 dni. Jeśli planujemy zwiększenie mocy powyżej 50 kW, należy złożyć wniosek o wydanie

Nowe przepisy w większości wejdą w życie w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Ustaw. W podpisanej przez prezydenta nowelizacji

Udział w pracach mających na celu określenie optymalnych parametrów technicznych instalacji i zarządzania magazynowaniem energii w połączeniu ze źródłami OZE, Realizacja zadań związanych w

W piątek Sejm przyjął poprawki, na mocy których budowa magazynu energii o pojemności do 30 kWh nie będzie wymagała pozwolenia na budowę.

2026-02 r. oferty pracy w Szczecinie. Znajdź najlepszą pracę blisko siebie. Miliony miejsc pracy w twoim zasięgu.

Program przewidziany jest na lata 2026-2030, ale okres kwalifikowalności kosztów (czyli data na fakturze) zaczyna się już od 01.11.2025 r.. Oznacza to, że inwestycje rozpocznie po tej dacie

Funkcjonowanie magazynów energii zostało kompleksowo prawnie uregulowane ustawą - Prawo energetyczne, która weszła w życie w lipcu 2021 r. 1. Magazynowanie energii elektrycznej w

Sejm uchwalił nowe przepisy określające, kiedy konieczne będzie uzyskanie pozwolenia na budowę magazynu energii.

Program dotyczący finansowania magazynów ciepła Planowany termin ogłoszenia programu do konsultacji - IV kw. 2024 r. Magazyn energii

W marcu tego roku podpisaliśmy umowę na budowę największego w Polsce, wielkoskalowego baterijnego magazynu energii o pojemności 981

Podsumowanie konsultacji Konsultacje społeczne projektu programu priorytetowego „Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci

Instalacja magazynu energii elektrycznej o mocy powyżej 10 MW o powierzchni powyżej 1 ha (powyżej 0,5 ha na terenach chronionych) Kroki w procesie inwestycyjnym do zrealizowania tej instalacji

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

