

# Finansowanie projektu modułowej szafy zewnętrznej o mocy 350 kW dla atrakcji turystycznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Sun-02-Feb-2025-24114.html>

Tytuł: Finansowanie projektu modułowej szafy zewnętrznej o mocy 350 kW dla atrakcji turystycznych

Data generowania: 2026-06-03 03:30:09

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

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

---

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił rozpoczęcie naboru wniosków o dofinansowanie na magazyny energii

Rząd chce przedłużyć obowiązujące programy pomocy publicznej dla wytwórców energii z odnawialnych źródeł energii (OZE). Dzięki zmianom, możliwe będzie przedłużenie aukcyjnego

Pomoc może zostać udzielona pod warunkiem, że ukończenie projektu inwestycyjnego i rozpoczęcie jego eksploatacji nastąpi w ciągu 36 miesięcy od dnia udzielenia pomocy.

## PROJEKT I BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ Z MAGAZYNEM ENERGII, SYSTEMEM INTELIGENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ, STACJĄ ŁADOWANIA AUT I POMPA CIEPŁA

Dofinansowanie inwestycji dotyczących budowy nowych, rozbudowy lub modernizacji istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych

Poniższy wykaz zawiera przegląd możliwości finansowania za pomocą wieloletnich ram finansowych na lata 2021-2027 i NextGenerationEU w podziale na działy,

Formy dofinansowania: Dofinansowanie będzie udzielone w formie dotacji i/lub pożyczki, zgodnie z programem priorytetowym „Magazyny energii elektrycznej i

Jeśli myślisz o inwestycji w budowę lub rozbudowę magazynów energii, warto wiedzieć, że możesz skorzystać ze wsparcia z funduszy unijnych.

Planowane jest wsparcie inwestycji w zakresie budowy i rozbudowy instalacji OZE do wytwarzania energii

# Finansowanie projektu modułowej szafy zewnętrznej o mocy 350 kW dla atrakcji turystycznych

elektrycznej i ciepła wraz z magazynami energii, systemami zarządzania

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

Szanowni Użytkownicy, w przypadku pytań dotyczących kwestii merytorycznych lub technicznych Bazy Konkurencyjności, w pierwszej kolejności prosimy zwracać się do opiekuna Państwa projektu lub

Dla instalacji PV zgłoszonych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej od 1 sierpnia 2024 r. konieczna jest inwestycja w magazyn

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

