



# Zamowienie na szybkie ladowanie instalacji fotowoltaicznych dla stacji naukowo-badawczych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Thu-28-Sep-2017-6108.html>

Tytuł: Zamowienie na szybkie ladowanie instalacji fotowoltaicznych dla stacji naukowo-badawczych

Data generowania: 2026-05-24 17:31:52

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

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

---

Podczas aktywowania darmowego testu wybieramy standardowy profil lub tworzymy nowy, według odpowiednich słów kluczowych, fraz, kodów CPV czy wojewodztw.

Przedmiotem zamowienia jest Zaprojektowanie dostawa i montaz instalacji fotowoltaicznej (mikroinstalacji) na stacji uzdatniania wody w Niemczu przy ul. Mickiewicza 25 obejmuje

I. Ogolny opis przedmiotu zamowienia Przedmiotem zamowienia jest zaprojektowanie, dostawa, montaz i uruchomienie instalacji fotowoltaicznych o lacznej mocy do 50 kWp na terenie zarzadzonym przez

Przedmiotem zamowienia jest zaprojektowanie i wykonanie robot budowlanych w ramach zadania Wykonanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” montazu paneli PV (farma fotowoltaiczna) wraz

Bezpieczenstwo pozarowe instalacji fotowoltaicznych, magazynow energii, pojazdow elektrycznych ich punktow i stacji ladowania rozwiazan inteligentnego domu

Przygotowanie sie do instalacji fotowoltaicznej moze wydawac sie skomplikowane, ale z wlasciwym podejsciem i wiedza, wszystkie te kroki mozna

Gwarancja producenta na produkt: minimum 10 lat. 6.5) Ponadto: - zapewnienie sprawnej organizacji prac, celem zminimalizowania utrudnien dla normalnego funkcjonowania siedziby

Przedsiwziecie polegajace na zakupie, budowie, instalacji oraz oznakowaniu nowych ogolnodostepnych stacji ladowania, w jednej z trzech grup: wolne - o pradzie zmiennym o mocy

Przedmiotem zamowienia jest Instalacja fotowoltaiczna skladajace sie paneli fotowoltaicznych o lacznej mocy



# Zamowienie na szybkie ładowanie instalacji fotowoltaicznych dla stacji naukowo-badawczych

44 kWp, z dwoma identycznymi falownikami, pozwalającymi na ładowanie baterii, z

Projektujemy i dostarczamy ładowarki AC i DC oraz hybrydowe systemy z inteligentnymi falownikami i baterijnymi magazynami energii do zasilania

CENWIS Centrum Naukowo Inteligentnych Specjalizacji Regionu Swietokrzyskiego" Programu Operacyjnego Wojewodztwa Swietokrzyskiego na lata 2014/2020 Os Priorytetowa 1

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi. II.3) Okreslenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest usługa dostosowania stacji referencyjnej do prac naukowo-badawczych opartych na systemie

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

