

DEKLARACJA UCZESTNICTWA W PROJEKCIE

Nr dokumentu: (uzupełnia spółdzielnia energetyczna)

A. DANE UCZESTNIKA

(tabela wypełniana drukowanymi literami)

Pole	Wartość
1. Imię i nazwisko / firma	
2. PESEL / NIP	
3. Adres zamieszkania / siedziby	
4. Telefon kontaktowy	
5. Adres e-mail	
6. Adres nieruchomości (lokalizacja instalacji)	
7. Nr księgi wieczystej (KW)	
8. Tytuł prawny do nieruchomości (własność)	

* W przypadku współwłasności – wymagany podpis na umowie użyczenia nieruchomości wszystkich współwłaścicieli; wyłączone z projektu: budynki wielorodzinne, wspólnoty oraz spółdzielnie mieszkaniowe.

B. WYBÓR ZESTAWU (FOTOWOLTAIKA + MAGAZYN ENERGII)

Uwaga: Uczestnik może wybrać wariant STANDARD lub PREMIUM. Uczestnik nie może wybrać jednego urządzenia OZE. Dopuszczalny jest tylko zestaw FOTOWOLTAIKA + MAGAZYN ENERGII wybrany z zestawienia udostępnionego przez Spółdzielnię (ulotka). Ostateczna konfiguracja techniczna zostanie potwierdzona po analizie inspekcji technicznej oraz decyzji BGK/FW w Umowie organizacyjno-finansowej.

Wariant (Napisz Standard lub Premium zgodnie z ulotką)	MOC PV (kW)	Lokalizacja (Napisz: grunt lub dach mieszkalny, lub dach gospodarczy)	POJEMNOŚĆ MAGAZYNU (kWh)

C. ZGODY (niezbędne do realizacji projektu)

Wyrażam zgodę:

- Nadwiślańskiej Spółdzielni Energetycznej z siedzibą w Węgrzicach,
- DOEKO Group Sp. z o.o. z siedzibą w Węgrzicach,
- Lokalne Spółdzielnie Energetyczne Sp. z o.o. z siedzibą w Węgrzicach,
- Polenergia Fotowoltaika S.A. z siedzibą w Warszawie

na przetwarzanie podanych przeze mnie danych osobowych w tym przechowywanie przekazanych przeze mnie oryginałów dokumentów lub/oraz ich kopii.

Wyrażam zgodę na udostępnienie moich danych instytucjom finansującym (BGK/Fundusz Wschodni), OSD oraz wykonawcy instalacji – wyłącznie w celu realizacji projektu.

Wyrażam zgodę na udostępnienie raportu z inspekcji technicznej wykonanej przez DOEKO Group Sp. z o.o. dla Nadwiślańskiej Spółdzielni Energetycznej

Podpis

JEŻELI SĄ PAŃSTWO ZAINTERESOWANI OTRZYMYWANIEM ELEKTRONICZNYCH INFORMACJI HANDLOWYCH W ZAKRESIE OFEROWANYCH PRZEZ NAS USŁUG I PRODUKTÓW, AKTUALNYCH PROMOCJI I WYDARZEŃ PROSIMY O WYRAŻENIE ZGODY NA KONTAKT MAILOWY LUB TELEFONICZNY:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie podanego przeze mnie adresu email oraz numeru telefonu w celu marketingu bezpośredniego, w tym przesyłania informacji marketingowych, a zwłaszcza przesyłania mi aktualnej oferty handlowej przez:

- Nadwiślańskiej Spółdzielni Energetycznej z siedzibą w Węgrzicach,
- DOEKO Group Sp. z o.o. z siedzibą w Węgrzicach,
- Lokalne Spółdzielnie Energetyczne Sp. z o.o. z siedzibą w Węgrzicach,
- Polenergia Fotowoltaika S.A. z siedzibą w Warszawie

Podpis

Informacja RODO: administratorem danych jest Nadwiślańska Spółdzielnia Energetyczna; cele: realizacja projektu i umów; podstawy: art. 6 ust. 1 lit. b/c/f RODO (wykonanie umowy, obowiązek prawny, uzasadniony interes), a dla marketingu – art. 6 ust. 1 lit. a (zgoda). Okres: przez czas projektu i wymagany przepisami. Prawa: dostępu, sprostowania, usunięcia, ograniczenia, przeniesienia, sprzeciwu, skarga do PUODO.

D. ZAŁĄCZNIKI OBOWIĄZKOWE DO DEKLARACJI

- Rachunki za energię elektryczną : rachunek „zima”, „lato”, „ostatni przed deklaracją”
- Uzupelniona Warunkowa umowa użyczenie nieruchomości
- Deklaracja przystąpienia do spółdzielni energetycznej wraz z opłatą
- Uzupelniony załącznik techniczny

Podpis

ZAŁĄCZNIK TECHNICZNY

1. Kod umowy: _____
2. Imię Inwestora: _____
3. Nazwisko Inwestora: _____
4. Fazowość instalacji elektrycznej Inwestora w obiekcie, gdzie zostanie zamontowany magazyn energii
(Uwaga! Wymagana instalacja trójfazowa) 1-fazowa
 3-fazowa
5. Lokalizacja instalacji PV: Budynek mieszkalny
 Budynek gospodarczy
 Grunt
6. W przypadku budowy instalacji PV na budynku
– wskaż rodzaj dachu: Płaski (do 5° nachylenia)
 Skośny (powyżej 5° nachylenia)
7. W przypadku budowy instalacji PV na budynku
– wskaż wierzchnią warstwę dachu: Blachodachówka
 Dachówka ceramiczna
 Dachówka karpiówka
 Blacha trapezowa
 Papa
 Gont bitumiczny
 Płyta warstwowa
8. W przypadku poszycia –dachówka– czy Klient posiada zapasowe dachówki? Ile mniej więcej sztuk? _____
9. Jaka jest budowa dachu? Krokwie drewniane
 Krokwie metalowe
 Deskowanie drewniane
 Beton
 Inne (jakie?) _____
10. Czy na dachu, na którym posadowimy instalację PV – jest instalacja odgromowa? TAK NIE
11. Imię i nazwisko Właściciela Licznika: _____
12. Moc przyłączeniowa: _____
13. Numer licznika: _____
14. Numer PPE: _____
 NIE
15. Klient ma już instalację PV? TAK NIE
16. Jeśli Klient posiada instalację PV – moc instalacji PV [kWp]: _____
17. Jeśli Klient posiada instalację PV – liczba modułów: _____
18. Jeśli Klient posiada instalację PV – model modułów: _____
19. Jeśli Klient posiada instalację PV – model falownika: _____
20. Jeśli Klient posiada magazyn energii – model magazynu energii: _____
- Załącznik: faktura rozliczeniowa za energię elektryczną.

podpis LSE Sp. z o.o.

Nadwisańska Spółdzielnia Energetyczna

podpis Inwestora

