



### „Produkcja zielonej energii w mieście Hajnówka na bazie indywidualnych instalacji fotowoltaicznych”



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



#### Kategoria

- Projekty
- "Produkcja zielonej energii w mieście Hajnówka na bazie indywidualnych instalacji fotowoltaicznych"

Hajnówka, dnia 15 lipca 2021 r.

PG.042.3.2.2021

Szanowni Państwo,

poniżej przedstawiamy listę Grantobiorców zakwalifikowanych do udziału w projekcie oraz listę uzupełniającą, na której znalazły się gospodarstwa domowe, które wezmą udział w projekcie w przypadku dostępności środków finansowych.

Załączone listy zostały utworzone zgodnie z wytycznymi regulaminu naboru wniosków i realizacji projektu „**Produkcja zielonej energii w mieście Hajnówka na bazie indywidualnych instalacji**”

## **fotowoltaicznych”**

Grantodawca (Gmina Miejska Hajnówka) poinformuje na piśmie lub za pomocą poczty elektronicznej Wnioskodawców znajdujących się na liście zakwalifikowanych o możliwości zawarcia Umowy Powierzenia Grantu, wskazując jednocześnie ewentualne niezbędne dane i dokumenty, które powinny zostać przedstawione przez Wnioskodawcę przed podpisaniem umowy.

**UWAGA! W przypadku pojawienia się oszczędności wynikających z realnie poniesionych kosztów instalacji w stosunku do wydatków zakładanych, granty zostaną przyznane kolejnym osobom z listy uzupełniającej.**

Aby sprawdzić swoją obecność na liście należy znać numer ewidencyjny wniosku który znajduje się na potwierdzeniu przyjęcia wniosku (wnioskodawcy).

Zastępca Burmistrza

Ireneusz Kiendyś

*Dotyczy projektu nr WND-RPPD.05.01.00-20-0929/20 pn. „Produkcja zielonej energii w mieście Hajnówka na bazie indywidualnych instalacji fotowoltaicznych” realizowanego w ramach umowy nr UDA-RPPD.05.01.00-20-0929/20 z dnia 2 kwietnia 2021 r.*

## **Załączniki**

Lista zakwalifikowanych.pdf

Lista uzupełniająca.pdf

---

### **Source URL:**

<https://hajnowka.pl/aktualnosc/projekty-produkcja-zielonej-energii-w-miescie-hajnowka-na-bazie-indywidualnych-0>