



## **Regulamin uczestnictwa w badaniach Polskiego Programu Badawczego OZE oraz formie wsparcia w montażu instalacji opartej o odnawialne źródła energii.**

### **§1 Wsparcie**

- 1) Wsparciem mogą zostać objęte kompletne instalacje fotowoltaiczne, solarne oraz instalacje oparte o pompy ciepła zainstalowane na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- 2) Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu instalacji równolegle wykorzystującej więcej niż jedno odnawialne źródło energii elektrycznej lub ciepła, wymienione w pkt 1, o ile jest to technicznie i ekonomicznie uzasadnione.
- 3) Za kompleksową instalację uważa się zaprojektowanie, dostawę, montaż, a także przeprowadzenie testów poprawności działania instalacji oraz uruchomienie instalacji (fotowoltaicznej/ solarnej/ pompy ciepła).
- 4) Jednostkowy koszt bonifikaty do zakupu i montażu instalacji lub mikro instalacji następujących odnawialnych źródeł do produkcji energii elektrycznej lub ciepła:
  - a) pompy ciepła typu powietrze woda - o zainstalowanej mocy cieplnej:  
do 5 kWt,-2 000 zł, do 10 kWt,-3 000 zł, do 15 kWt,-4 000 zł,  
powyżej 15 kWt,-5 000 zł.
  - b) kolektory słoneczne - o zainstalowanej mocy cieplnej:  
do 300 kWt,-3 000 zł.
  - c) systemy fotowoltaiczne - o zainstalowanej mocy elektrycznej:  
3 kWp-3 000 zł, 5 kWp-5 000 zł, 10 kWp-10 000 zł, 20 kWp-15 000 zł, 30 kWp-20 000 zł,  
40 kWp-30 000 zł, 100 kWp-50 000 zł, 199 kWp-100 000 zł.

### **§2 Beneficjenci**

- 1) osoby fizyczne posiadające prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym;
- 2) wspólnoty mieszkaniowe;
- 3) spółdzielnie mieszkaniowe;
- 4) firmy posiadające prawo do dysponowania nieruchomością.

Przez „dysponowanie” nieruchomością należy rozumieć:

- a) prawo własności (w tym współwłasność),
- b) użytkowanie wieczyste,
- c) spółdzielcze własnościowe prawo do domu jednorodzinnego;
- d) umowa najmu w przypadku firm.



### §3 Warunki wsparcia

- 1) Beneficjent zobowiązany jest do przekazywania danych o wielkości produkcji energii ze źródeł odnawialnych do celów naukowo-badawczych dla Polskiego Programu Badawczego OZE.
- 2) Beneficjent zobowiązany jest przekazywać dane z wielkości produkcji uzysków energii:
  - a) poprzez podłączenie inwertera do sieci internetu w sposób ciągły w przypadku fotowoltaiki, lub raz do roku w przypadku braku możliwości technicznych uniemożliwiających tym samym dostęp do internetu, poprzez bezpośredni kontakt z osobą upoważnioną przez Polski Program Badawczy OZE,
  - b) raz do roku w przypadku pompy ciepła i kolektorów słonecznych poprzez bezpośredni kontakt z osobą upoważnioną przez Polski Program Badawczy OZE,
- 3) Beneficjent zobowiązany jest brać udział w Polskim Programie Badawczym przez pięć lat od chwili uruchomienia instalacji.
- 4) Firma wykonująca usługę montażu musi mieć aktualny certyfikat jakości wydany przez Polski Program Badawczy.
- 5) Sprzęt oparty o odnawialne źródło energii musi być akredytowany przez Polski Program Badawczy.
- 6) Warunki finansowania i sposób bonifikaty uzgadniane będą w sposób indywidualny.

### §4 Terminy i sposób składania chęci współpracy naukowo badawczej

- 1) Nabór osób chętnych udziałem w Polskim Programie Badawczym OZE prowadzony jest w trybie ciągłym do dnia 29-03-2019 roku do godziny 15:00.
- 2) Chęć udziału w Polskim Programie Badawczym OZE należy składać drogą e-mail na adres: kontakt@polskiprogrambadawczy.pl , lub poprzez formularz kontaktowy zamieszczony na naszej stronie internetowej [www.polskiprogrambadawczy.pl](http://www.polskiprogrambadawczy.pl)
- 3) W e-mailu lub formularzu kontaktowym należy podać:

Imię Nazwisko, telefon kontaktowy, adres w którym miejscu ma powstać instalacja oparta o odnawialne źródło energii wraz z kodem pocztowym oraz rodzaj instalacji:

- a) pompa ciepła,
- b) kolektory słoneczne,
- c) fotowoltaika,
- d) równoległe więcej niż jedno źródło.

### §5 Zastrzeżenie

Polski Program Badawczy OZE nie jest zobowiązany podjąć współpracę z każdym zainteresowanym, a tym samym nie jest zobowiązany udzielić wsparcia przy zakupie i montażu instalacji opartej o odnawialne źródła energii każdemu.