



# Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Miasta Tarnobrzeg

Projekt grantowy - spotkanie informacyjne dla mieszkańców

11 maja 2023 r.





Zarząd Województwa Śląskiego ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie nr FESL.10.06-IZ.01-010/23 w ramach Osi Priorytetowej X Fundusze europejskie na transformację Działanie 10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - projekty grantowe i parasolowe.

- Maksymalny poziom dofinansowania 85,00 %
- Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie PLN 169 697 125,00 zł
- Rozpoczęcie naboru wniosków: 2023-04-20
- Zakończenie naboru wniosków: 2023-06-20
- Orientacyjny termin zakończenia postępowania: IV kwartał 2023 r.



TARNOWSKIE  
GÓRY

I♥TG

# Projekt Grantowy?

- Realizacja inwestycji po podpisaniu umowy powierzenia grantu
- Mieszkaniec (Grantobiorca) sam wybiera Wykonawcę zgodnie z Regulaminem i wytycznymi opracowanymi przez Miasto (Grantodawcę)
- Nie ma konieczności przeprowadzenia badania rynku, tj. zebrania trzech ofert.
- Mieszkaniec i Wykonawca współpracują z inspektorem nadzoru (operatorem projektu) wybranym przez Miasto.
- Mieszkaniec płaci za inwestycję z własnych środków, a następnie otrzymuje częściową refundację poniesionych kosztów



TARNOWSKIE  
GÓRY

I ♥ TG

# Dla kogo?

- **Grantobiorca** to osoba fizyczna będąca właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego o uregulowanej sytuacji prawnej, położonego na terenie Gminy Tarnowskie Góry (na którym/w którym wykonana ma być instalacja OZE) na dzień złożenia wniosku o wypłatę grantu nie może posiadać zaległości z tytułu podatku od nieruchomości oraz opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wobec Gminy Tarnowskie Góry.
- Energia ciepła i elektryczna wytworzona w instalacjach OZE zainstalowanych w ramach Projektu musi być używana wyłącznie na potrzeby własne gospodarstw domowych (cele socjalno-bytowe) i nie może być wykorzystywana do prowadzenia działalności rolniczej oraz działalności gospodarczej w jakiegokolwiek formie prawnej.
- Realizacja Inwestycji możliwa jest tylko dla budynków oddanych do użytkowania na dzień składania deklaracji udziału w projekcie
- W przypadku zabytków udział w projekcie jest możliwy pod warunkiem, że na moment składania deklaracji udziału w projekcie posiada opinię konserwatora zabytków i/lub zgodę konserwatora zabytków i/lub prawomocne pozwolenie na budowę dotyczące planowanej do zamontowania instalacji OZE



TARNOWSKIE  
GÓRY

I ♥ TG

# Na co?

- Instalacja fotowoltaiczna (panele fotowoltaiczne) – **5 000 zł /kWp, nie więcej niż 50 tys zł**
- Instalacja solarna z buforem (magazynem energii cieplnej) – **20 000,00 zł**
- Powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u. – **45 000,00 zł**
- Powietrzna pompa do c.w.u. – **17 000,00 zł**
- Kocioł na biomasę bez bufora (magazynu energii cieplnej) – **25 000,00 zł**
- Kocioł na biomasę z buforem (magazynem energii cieplnej) – **28 000,00 zł**
- Magazyn energii elektrycznej (dla instalacji fotowoltaicznej) – **35 000,00 zł**
- System zarządzania energią – **2 000,00 zł.**

Wysokość grantu dla Grantobiorcy określona jest kwotowo dla danego rodzaju instalacji, przy czym nie może przekroczyć 85% kosztów kwalifikowalnych.



TARNOWSKIE  
GÓRY

I♥TG

# Instalacja Fotowoltaiczna – 5 tys zł kWp/ nie więcej niż 50 tys zł

- Moc dla instalacji fotowoltaicznej będzie ustalana na podstawie zużycia energii w momencie składania deklaracji udziału w projekcie (ostatnie 12 miesięcy),
- W sytuacji kiedy w ramach projektu łączy się instalację fotowoltaiczną z pompą ciepła:
  - dla pompy c.o. oraz c.w.u. zwiększa się moc instalacji maksymalnie o **5kWp** mocy,
  - dla pompy c.w.u. zwiększa się moc instalacji maksymalnie o **1kWp** mocy.
- Wyklucza się budowę instalacji ukierunkowanej na północ.
- Wyklucza się budowę instalacji w miejscu z nadmiernym zacienieniem.
- Wyklucza się możliwość rozbudowy istniejącej instalacji fotowoltaicznej o dodatkowe moduły. W ramach projektu rozbudowa rozumiana jest jako montaż oddzielnej instalacji.
- Rozbudowa instalacji PV powstałych przed 31 marca 2022 roku nie będzie wiązała się z koniecznością zmiany systemu rozliczeń z net-metering na net-billing



TARNOWSKIE  
GÓRY

I♥TG

## **Magazyn energii elektrycznej – 35 000,00 zł**

Grant przeznaczony jest na sfinansowanie kosztu zakupu i montażu magazynu energii dla nowobudowanej instalacji fotowoltaicznej lub dla istniejącej instalacji fotowoltaicznej, finansowanej ze środków własnych lub finansowanej/ współfinansowanej z dowolnych innych źródeł.

## **System zarządzania energią – 2 000,00 zł**

Grant może być przyznany tylko Grantobiorcy, który wnioskuje o pozyskanie grantu na zakup i montaż co najmniej dwóch współpracujących ze sobą instalacji OZE.



TARNOWSKIE  
GÓRY

I♥TG

**Pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u. – 45 000,00 zł**

**Kocioł na biomasę z buforem – 28 000,00 zł**

- W przypadku montażu kotła na biomasę lub powietrznej pompy ciepła c.o. oraz c.w.u. **musisz zlikwidować** nieekologiczne źródła ciepła. Pozostać mogą wyłącznie te spełniające wymagania uchwały antysmogowej dla Województwa Śląskiego (Uchwała Nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw). Spełnienie warunku będzie weryfikowane na dzień złożenia wniosku o wypłatę grantu.
- Montaż źródła ciepła OZE - kocioł na biomasę lub pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u. – może nastąpić tylko wtedy, gdy aktualnie stosowany kocioł lub piec, który musi zostać zlikwidowany, nie jest objęty trwałością projektu, finansowanego z innych źródeł (Program Ograniczenia Niskiej Emisji, Czyste powietrze, Mój Prąd, projekty unijne realizowane przez Gminę Tarnowskie Góry).
- Nie możesz jednocześnie ubiegać się o Instalacje OZE, które pokrywają to samo zapotrzebowanie na energię (powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u. i powietrzna pompa c.w.u.; kocioł na biomasę i powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u.).
- Nie możesz uzyskać grantu dla powietrznej pompy c.w.u. lub powietrznej pompy ciepła c.o. oraz c.w.u., jeśli w budynku mieszkalnym już istnieje instalacja pompy ciepła c.o. oraz c.w.u.



TARNOWSKIE  
GÓRY

I♥TG



## Harmonogram działań

- **20 kwietnia 2023 r.** – Ogłoszenie naboru wniosków o dofinansowanie przez Urząd Marszałkowski Województwa Śl.
- **26 kwietnia 2023 r.** – Uchwała NR LXIV/640/2023 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach w sprawie przyjęcia zasad i trybu postępowania przy udzielaniu osobom fizycznym dotacji celowej na realizację projektu grantowego pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Miasta Tarnowskie Góry
- **15 – 31 maja 2023 r.** – nabór deklaracji udziału w projekcie, minimum 15 dni
- **20 czerwca 2023 r.** – złożenie wniosku o dofinansowanie do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego
- **IV kwartał 2023 r.** – rozstrzygnięcie naboru wniosków, dalsza realizacja uzależniona jest od uzyskania dofinansowania
- **II kwartał 2024 r.** – podpisywanie umów o powierzenie grantu (i formalności z tym związane, m.in. weryfikacje techniczne budynków itp.)
- **II – III kwartał 2024 r.** – realizacja projektów przez Grantobiorców
- **IV kwartał 2024 r.** – zakończenie realizacji projektu, w tym dokonanie wszelkich płatności w ramach Inwestycji



TARNOWSKIE  
GÓRY

IOTG

**Nabór deklaracji udziału w projekcie: start 15 maja 2023 od godz. 7.30  
zakończenie 31 maja 2023 godz. 15.30**

Dokumenty zgłoszeniowe musisz złożyć w jednej z poniższych form:

**PAPIEROWEJ.** Komplet trwale spiętych dokumentów oryginalnie podpisanych należy złożyć w Urzędzie Miejskiej w Tarnowskich Górach w Kancelarii Ogólnej w budynku Urzędu przy ul. Sienkiewicza 2, w godzinach pracy Urzędu (poniedziałek w godzinach od 7:30 do 17:00, wtorek – piątek w godzinach od 7:30 do 15:30).

**ELEKTRONICZNIE** poprzez system elektronicznej skrzynki podawczej ePUAP pod adresem <http://epuap.gov.pl/>. Dokumenty elektroniczne doręczane do Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach muszą być podpisane kwalifikowanym podpisem cyfrowym lub profilem zaufanym i załączone do formularza „Pismo ogólne do podmiotu publicznego”, a następnie przesłane na skrytkę ePUAP /1gfi6tt36l/skrytka Szczegółowe informacje dotyczące możliwości utworzenia i korzystania z profilu zaufanego znajdziesz na stronie ePUAP: <http://epuap.gov.pl> w godzinach pracy Urzędu (poniedziałek w godzinach od 7:30 do 17:00, wtorek – piątek w godzinach od 7:30 do 15:30).



TARNOWSKIE  
GÓRY

I ♥ TG

# Kryteria formalne

Kryterium	Definicja	Sposób weryfikacji (spełnia / nie spełnia)	Jak zweryfikujemy?
<b>Termin złożenia dokumentów zgłoszeniowych</b>	Dokumenty zgłoszeniowe zostały złożone w podanym terminie.	0/1 Brak możliwości uzupełnienia/poprawy	Sprawdzimy czy data i godzina wpływu Twoich dokumentów zgłoszeniowych mieści się w terminie naboru określonym w Zarządzeniu Burmistrza.
<b>Kwalifikowalność Grantobiorcy</b>	Dokumenty zgłoszeniowe zostały złożone przez Uczestnika Projektu spełniającego definicję Grantobiorcy w rozumieniu Regulaminu.	0/1 Możliwość uzupełnienia/poprawy	Sprawdzimy czy z danych i oświadczeń jakie podałeś w dokumentach zgłoszeniowych wynika, że spełniasz definicję Grantobiorcy.
<b>Kwalifikowalność Inwestycji oraz budynku</b>	Dokumenty zgłoszeniowe dotyczą instalacji OZE określonych w Regulaminie wraz ze wszystkimi ograniczeniami i limitami określonymi w Regulaminie. Dokumenty zgłoszeniowe dotyczą rodzaju budynków określonych w Regulaminie.	0/1 Możliwość uzupełnienia/poprawy	Sprawdzimy czy z danych i oświadczeń jakie podałeś w dokumentach zgłoszeniowych wynika, że instalacje, o które wnioskujesz oraz budynki są zgodne z założeniami Regulaminu i Podręcznika..
<b>Kompletność dokumentów zgłoszeniowych</b>	Uczestnik Projektu złożył kompletne dokumenty, zgodnie z listą dokumentów określoną w § 11 ust. 3 Regulaminu (Część 5, pkt. 3 Podręcznika)	0/1 Możliwość uzupełnienia/poprawy	Sprawdzimy czy z wszystkie wymagane dokumenty.
<b>Forma wniesienia dokumentów zgłoszeniowych</b>	Grantobiorca złożył dokumenty w sposób wskazany w Regulaminie w § 11 ust. 6 Regulaminu (Część 5, pkt. 6 Podręcznika)	0/1 Brak możliwości uzupełnienia/poprawy	Sprawdzimy, czy złożyłeś prawidłowo dokumenty w sposób pisemny lub elektronicznie zgodnie z zapisami Regulaminu.

# Kryteria merytoryczne

Jeśli wnioskujesz o instalacja OZE w zestawie wybierz jeden z poniższych:	
Instalacja fotowoltaiczna z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u.	4 pkt.
<b>Instalacja fotowoltaiczna z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u. i magazynem energii elektrycznej</b>	<b>10 pkt.</b>
Instalacja fotowoltaiczna z powietrzną pompą do c.w.u.	4 pkt.
<b>Instalacja fotowoltaiczna z powietrzną pompą do c.w.u. i magazynem energii elektrycznej</b>	<b>10 pkt.</b>
Kocioł na biomasę z kolektorami słonecznymi	4 pkt.
<b>Kocioł na biomasę z kolektorami słonecznymi i buforem (magazynem energii cieplnej)</b>	<b>10 pkt.</b>
Kocioł na biomasę z powietrzną pompą ciepła do c.w.u.	4 pkt.
<b>Kocioł na biomasę z powietrzną pompą ciepła do c.w.u. i buforem (magazynem energii cieplnej)</b>	<b>10 pkt.</b>

Jeśli wnioskujesz o pojedynczą Instalacja OZE wybierz jedną z poniższych:	
Instalacja fotowoltaiczna	0 pkt.
Kocioł na biomasę bez bufora (bez magazynu energii cieplnej)	0 pkt.
Powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u.	0 pkt.
Powietrzna pompa ciepła do c.w.u.	0 pkt.

Jeśli wnioskujesz o instalacje z OZE z magazynem energii wybierz jeden z poniższych zestawów:	
Instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii elektrycznej	6 pkt.
Kocioł na biomasę z magazynem energii cieplnej (z buforem)	6 pkt.
Instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii elektrycznej oraz Kocioł na biomasę z magazynem energii cieplnej (z buforem) lub bez magazynu energii ciepłej	6 pkt.
Instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii elektrycznej oraz Kocioł na biomasę z magazynem energii cieplnej (z buforem) lub bez magazynu energii ciepłej	6 pkt.
Instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii elektrycznej oraz Kolektory słoneczne z magazynem energii cieplnej (z buforem)	6 pkt.
Kolektory słoneczne z magazynem energii cieplnej (z buforem)	6 pkt.
Magazyn energii elektrycznej, jeśli Uczestnik już posiada instalację fotowoltaiczną	6 pkt.



# Lista uczestników projektu

- Liczba punktów przyznawanych Uczestnikowi Projektu podlega sumowaniu. Maksymalnie możesz uzyskać 12 punktów.
- Wynikiem przeprowadzonej oceny merytorycznej będzie powstanie listy podstawowej oraz rezerwowej Uczestników Projektu
- Zastrzegamy, że możemy zamknąć listę podstawową, w sytuacji kiedy wartość grantów wynikających z deklarowanych Instalacji OZE, przekroczy kwotę 60 mln złotych.
- W przypadku uzyskania przez Uczestnika Projektu tej samej liczby punktów o kolejności na liście decydować będzie kolejność zgłoszeń.
- Uczestnicy Projektu, którzy nie zostaną zakwalifikowani na listę podstawową zostaną zapisani na listę rezerwową i wezmą udział w Projekcie w przypadku rezygnacji Uczestników Projektu z listy podstawowej lub ich wykluczenia z udziału w Projekcie.

## Koniecznle zapoznaj się z:

- Uchwałą NR LXIV/640/2023 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 26 kwietnia 2023 r. w sprawie przyjęcia zasad i trybu postępowania przy udzielaniu osobom fizycznym dotacji celowej na realizację projektu grantowego pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Miasta Tarnowskie Góry”
- Zarządzeniem nr 2440/2023 Burmistrza Miasta Tarnowskie Góry z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogłoszenia naboru Uczestników Projektu grantowego pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Miasta Tarnowskie Góry”
- Zarządzeniem nr 2441/2023 Burmistrza Miasta Tarnowskie Góry z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie Podręcznika dla Grantobiorcy dla projektu grantowego „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Miasta Tarnowskie Góry”



TARNOWSKIE  
GÓRY

I ♥ TG

## Dokumenty aplikacyjne:

- Deklaracja udziału w projekcie
- Ankieta doboru instalacji OZE
- Pełnomocnictwo - opcjonalnie

# Pytania i odpowiedzi



**ZADAJ PYTANIE**



TARNOWSKIE  
GÓRY

I♥TG



# Dziękuję za uwagę

**Jarosław Wasążnik**

Pełnomocnik ds. Rozwoju Miasta

email: [fundusze@tarnowskiegory.pl](mailto:fundusze@tarnowskiegory.pl)

telefon: 504 957 952