

# Wiadomości

Czwartek, 31 października 2019

## Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski



Rzeczpospolita  
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



[>> Informacje bieżące <<](#)

(04.03.2024 r.)

**O wystąpieniu wad, awarii lub usterek Uprawniony z tytułu gwarancji powiadomi Gwaranta - Wykonawcę telefonicznie lub mailowo podając rodzaje stwierdzonej wady, awarii lub usterki. Dane teleadresowe, pod które należy dokonywać zgłoszeń:**

**Wady, awarie lub usterki należy zgłaszać:**

I etap - Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa, tel.: 22-247-20-37 lub poprzez e-mail pod warunkiem zachowania [wzoru formularza](#): [serwis@sanito.pl](mailto:serwis@sanito.pl) (uwaga: w przypadku niezasadnych zgłoszeń oraz zgłoszeń, których nie obejmuje udzielona gwarancja firma Sanito ma możliwość rozliczenia interwencji ze Zgłaszającym. [Kosztorys usług pozagwarancyjnych](#) na rok 2024 oraz przykłady niegwarancyjnych zgłoszeń znajdują się [tutaj](#)).

Okres gwarancji: 150 miesięcy od daty popisanania protokołu końcowego tj. od 10.11.2023 r.

Warunki gwarancji:

1. Zakazuje się ingerencji osób trzecich w zestawy instalacji fotowoltaicznych i ich elementy przez okres obowiązywania gwarancji, z uwzględnieniem terminów wynikających z niniejszej karty.

2. Niniejsza gwarancja stanowi rozszerzenie odpowiedzialności Wykonawcy przedmiotu

zamówienia z tytułu rękojmi.

3. W okresie gwarancji Gwarant - Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usuwania wad, awarii i usterek zestawu instalacji fotowoltaicznych (dostarczonych i wbudowanych materiałów, urządzeń, podzespołów i prac montażowych i instalacyjnych).

4. O wystąpieniu wad, awarii lub usterek Uprawniony z tytułu gwarancji powiadomi Gwaranta - Wykonawcę telefonicznie, lub mailowo podając rodzaje stwierdzonej wady, awarii lub usterki. Dane teleadresowe, pod które należy dokonywać zgłoszeń:

telefon: 22 247 20 37

e-mail: [serwis@sanito.pl](mailto:serwis@sanito.pl)

Dyżur telefoniczny będzie dostępny od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 22.00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

W celu przyjmowania zgłoszeń nagłych zagrażających mieniu, bezpieczeństwu, zdrowiu, życiu mieszkańców, w tym także w okresach świątecznych Wykonawca - Gwarant zapewnia dyżur telefoniczny pod numerem 22 247 20 37,

5. Wsparcie gwarancyjne w zakresie opisanym w § 10 umowy dostępne jest w dni robocze, z zastrzeżeniem ust. 6 poniżej i § 10 ust. 1 pkt. 1.12. zdanie 3 umowy

6. Czas reakcji w przypadku awarii wynosi maksymalnie 3 dni robocze i jest wykonywany na zasadach wynikających z umowy. **W przypadku zgłoszenia awarii, która zagraża życiu, zdrowiu użytkowników lub może spowodować szkodę majątkową, usterki powinny zostać usunięte niezwłocznie, nie później jednak niż 24 godziny od daty jego zgłoszenia.**

7. Fakt usunięcia wady, awarii lub usterki każdorazowo zostanie potwierdzony w spisany z użytkownikiem instalacji fotowoltaicznych protokołem. Protokół podpisany przez użytkownika zestawu musi zawierać co najmniej:

datę i godzinę zgłoszenia wady, awarii lub usterki,

rodzaj wady, awarii lub usterki,

adres lokalizacji zestawu instalacji fotowoltaicznych,

datę i godzinę rozpoczęcia czynności usług gwarancyjnych.

8. Kopię protokołu, o którym mowa w ust. 7, każdorazowo Gwarant - Wykonawca dostarcza do Zamawiającego w terminie do 5 dni od daty usunięcia wady, awarii lub usterki.

9. W przypadku wystąpienia wad materiałów lub wykonanych prac, które będą się powtarzały, bądź których nie da się usunąć, nastąpi ich wymiana na koszt Gwaranta - Wykonawcy.

**10.** Na czas wymiany Gwarant - Wykonawca dostarcza i montuje urządzenie zastępcze o parametrach nie gorszych niż zamontowane.

**11.** Na podstawie niniejszej gwarancji Zamawiający ma prawo żądać usunięcia wad, awarii i usterek oraz wyrównania szkód spowodowanych ich istnieniem, w drodze polubownej od Gwaranta - Wykonawcy, określając termin ich usunięcia. Po bezskutecznym upływie określonego terminu, może żądać ustalenia na drodze sądowej istnienia powyższego obowiązku lub zlecić usunięcie wad i szkód na koszt Gwaranta - Wykonawcy innemu podmiotowi (pokrywając powstałą należność w pierwszej kolejności z kwoty zabezpieczenia roszczeń z tytułu rękojmi za wady). Zamawiającego nie obciąża dowód, z jakich przyczyn powstała wada, awaria lub usterka w zrealizowanym przez Wykonawcę przedmiocie gwarancji.

**12.** Odpowiedzialność Gwaranta - Wykonawcy nie obejmuje wad, które powstały z przyczyn zewnętrznych i nie pozostają w związku przyczynowo- skutkowym z jego działaniem lub zaniechaniem przy wykonywaniu przedmiotu umowy tj. wad i uszkodzeń spowodowanych siłami wyższymi, niewłaściwym użytkowaniem poprzez nieprzestrzeganie instrukcji ich użytkowania, z zastrzeżeniem § 10 ust. 1 pkt. 1.3 i 1.4 umowy.

**13.** Pojawienie się: korozji, zniekształceń elementów sztywnych, znaczących zmian kolorystyki elementów zestawu, wycieków, nieszczelności na połączeniach na dachu i na włączeniu, zacieków na dachu w miejscach ingerencji w jego powłokę podczas montażu - zawsze uruchamiają gwarancję Gwaranta - Wykonawcy.

**14.** Prawa i obowiązki stron, które nie są uregulowane w niniejszej Karcie gwarancyjnej regulowane będą w oparciu o postanowienia umowy Nr 3/XI/2020 z dnia 30.11.2020, przepisy kodeksu cywilnego oraz inne obowiązujące przepisy prawa.

**15.** Niniejsza gwarancja obejmuje swym zakresem także wszystkie wymogi gwarancyjne określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Znak sprawy: SZPT/ZP-02/07/2019 oraz umowie Nr 3/XI/2020 z dnia 30.11.2020 r.

[Kody błędów - falownik DEYE](#)

[SANITO Odpowiedź dla Zamawiającego dot. reklamacji fotowoltaiki - błędy napięcia AC](#)

**II etap** - FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp. k. Kudrowice 12, 95-200 Kudrowice, tel. 42-226-04-53 i e-mail: [serwis@flexipowergroup.pl](mailto:serwis@flexipowergroup.pl),  
[biuro@flexipowergroup.pl](mailto:biuro@flexipowergroup.pl);  
Serwis aplikacji Solax: [service.pl@solaxpower.com](mailto:service.pl@solaxpower.com)

**III etap** - KDP Invest Daria Sierla, ul. Konopnickiej 4/12, 82-200 Malbork, 556 172 305, [serwis@kdpinwest.com](mailto:serwis@kdpinwest.com)  
Sewis aplikacji Solplanet: +48 13 492 61 09

---

(02.02.2024 r.)

Dobiegła końca realizacja projektu pn. „**Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski**” współfinansowanego ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020 w ramach Działania 4.1. Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, Poddziałanie 4.1.1. Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

Głównym celem projektu było zwiększenie udziału Odnawialnych Źródeł Energii w finalnym zużyciu energii oraz poprawa jakości powietrza na terenie Małopolski.

Osiągnięcie celów nastąpiło poprzez montaż:

270 sztuk instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej o łącznej mocy: 1,24 MWp

Całkowita wartość inwestycji wyniosła: 4 322 586,51 PLN

Dofinansowanie UE stanowiło: 2 379 761 PLN.

**Z projektu instalacje fotowoltaiczne zamontowano na budynku:**

Urzędu Miasta i Gminy w Wieliczce przy ul. Limanowskiego 32,

Urzędu Miasta i Gminy w Wieliczce przy ul. Pocztowej 1,

Świetlicy środowiskowej w Wieliczce przy ul. Reformackiej 76,

Przedszkola Samorządowego w Strumianach 38,

Wiejskiego Domu Kultury w Brzegach 234,

Szkoły Podstawowej w Węgrzicach Wielkich.

Wszystkie instalacje w ramach projektu są rozliczane w systemie opustów (net-meteringu), który umożliwia odebranie energii w zależności od mocy instalacji w 70-80% energii

zmagazynowanej w sieci. Wszystkie instalacje zostały przez gminę Wieliczka ubezpieczone na okres 5 lat. Wkład własny mieszkańca podlega odliczeniu w tzw. uldze termomodernizacyjnej.

Koordynator projektu: Anastazja Nowakiewicz, nr tel. 12 26 34 247, e-mail: [anowakiewicz@wieliczka.eu](mailto:anowakiewicz@wieliczka.eu)

---

(18-04-2023 r.)

### **Zakończenie kolejnego postępowania przetargowego - budynki użyteczności publicznej**

Szanowni Państwo, informujemy, iż w dniu 18 kwietnia br. zakończyło się kolejne postępowanie przetargowe w ramach projektu na instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej.

Szczegółowe informacje nt. postępowania oraz złożonych ofert znajdą Państwo pod linkiem:

<https://bip.malopolska.pl/ugromnik,a,2229094,postepowanie-o-udzielenie-zamowie-ia-publicznego-prowadzonego-w-trybie-przetargu-nieograniczonego-pn.html>

---

(03-08-2022r.)

### **Ważna informacja**

Informujemy Beneficjentów projektu Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski o konieczności sprawdzenia umowy z Zakładem Energetycznym po zamontowaniu instalacji

fotowoltaicznej, jeśli zgłoszenie zostało wykonane po 31.03.2022 r. Zgodnie z ustawą OZE są Państwo uprawnieni do rozliczania energii w systemie opustowym\*\* przez 15 lat.

W przypadku otrzymania informacji z Zakładu Energetycznego o rozliczeniu w systemie net-billing\* prosimy skontaktować się z Zakładem Energetycznym w celu poprawy umowy. **W tym celu należy przekazać oświadczenie prosumenta (oryginał) do sprzedawcy energii elektrycznej** (najczęściej jest to TAURON Sprzedaż, pisemnie na adres: TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o., ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice lub osobiście w punktach obsługi TAURON).

### **Oświadczenie prosumenta**

\* system net-billing (obowiązujący od 1.04.2022 r.) – system rozliczeń prosumentów polegający na rozliczeniu wartości (nie ilości) energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej przez prosumenta energii odnawialnej wobec wartości energii elektrycznej pobranej z tej sieci w celu jej zużycia na potrzeby własne. Wartość energii wprowadzonej do sieci ustalana jest na podstawie rynkowych cen energii, a wartość energii pobranej z sieci na podstawie ceny sprzedaży energii przez sprzedawcę dla tego prosumenta.

\*\* system opustowy (obowiązujący do 31.03.2022 r.) - system rozliczeń prosumentów polegający na bezgotówkowym rozliczeniu ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej, wobec ilości energii elektrycznej pobranej z tej sieci, w celu jej zużycia na potrzeby własne przez prosumenta energii odnawialnej wytwarzającego energię elektryczną w mikroinstalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej:

- większej niż 10 kW – w stosunku ilościowym 1 do 0,7;
- nie większej niż 10 kW – w stosunku ilościowym 1 do 0,8.

(06-07-2022 r.)

**Dane techniczne urządzeń w ramach projektu „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski - etap II”**

Informujemy Beneficjentów II etapu projektu „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski” o podpisaniu umowy na dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych z firmą FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o. sp.k. Kudrowice 12, 95-200 Pabianice.

Instalacje OZE będą zamontowane u mieszkańców, którzy wcześniej zgłosili się do projektu i podpisali umowy z Gminą Wieliczka.

W terminie od połowy lipca do końca sierpnia bieżącego roku w ramach wyżej wspomnianego projektu będą odbywać się przeglądy techniczne. Audytorzy firmy Flexipower Group sp. z o.o. sp. k. z 7-dniowym wyprzedzeniem będą kontaktować się z Beneficjentami programu w celu uzgodnienia dogodnego terminu wykonania audytu.

Szczegółowy harmonogram montażu na terenie Gmin biorących udział w projekcie „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski” zostanie przedstawiony po wykonaniu audytów. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania powyższych prac w terminie 10 miesięcy od dnia zawarcia umowy tj. do dnia 31 marca 2023 roku. Jednakże firma Flexipower Group sp. z o.o. sp. k. wyraziła wolę zakończenia prac montażowych w terminie do końca bieżącego roku.

Szczegóły zostaną przekazane wkrótce.

[Regulamin uczestnictwa - etap II](#)

[Wzór umowy](#)

**Poniżej przedstawiamy dane techniczne planowanych do montażu urządzeń OZE:**

[Karta katalogowa modułu PV 450W](#)

Projekt „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski” jest współfinansowany ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020 w ramach Działania 4.1. *Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii*, Poddziałanie 4.1.1. *Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych*.

---

(17-02-2022 r.)

### **Wiadomość dla osób biorących udział w projekcie „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski” - nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii**

27 stycznia 2022 r. Sejm przyjął zmianę Ustawy o odnawialnych źródłach energii. W dniu 16 lutego 2022 r. Senat przegłosował nowelizację, dzięki którym uczestnicy projektów samorządowych - m.in. uczestników projektu „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski” - będą mogli rozliczać się według systemów opustów („starych” zasad). Regulacje modyfikujące przepisy dotyczące rozliczeń prosumentów zostały stworzone w wyniku uwag zgłaszanych przez samorzady. Ustawa teraz trafi do podpisu Prezydenta.

To bardzo dobra wiadomość dla mieszkańców naszej gminy, którzy zdecydowali się na udział w projekcie Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski. Uczestnicy obawiali się, że jeśli urządzenia nie zostaną zamontowane u nich do końca marca tego roku, będą musieli rozliczać się według nowych wytycznych. Nowelizacja rozstrzygnęła tę kwestię jednoznacznie, z korzyścią dla beneficjentów programu.

Zgodnie z założeniami nowelizacji, osoba, która zawarła w terminie do 31 marca 2022 roku umowę na zakup, montaż lub dofinansowanie mikroinstalacji z jednostką samorządu terytorialnego lub innym uprawnionym podmiotem w ramach projektów parasolowych i grantowych, a dodatkowo złożyła prawidłowo i skutecznie wniosek o przyłączenie mikroinstalacji do sieci w terminie do dnia 31 grudnia 2023 roku będzie mogła dokonać rozliczenia wytworzonej i pobranej energii elektrycznej na dotychczasowych zasadach - tj. w systemie opustów przez 15 lat.



---

(15-09-2021 r.)

## **Informacja dla beneficjentów projektu Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski**

Szanowni Państwo,

W celu ułatwienia kontaktu i skrócenia procesu rozwiązywania problemów które mogą się przytrafić w trakcie montażu instalacji przekazujemy Państwu dane kontaktowe do przedstawicieli firmy SANITO wraz opisem za co poszczególne osoby odpowiadają. Wchodzimy w okres w którym wystąpi znaczne nasilenie działań tego Wykonawcy i w razie potrzeby pilnej reakcji związanej z montażem instalacji proszę kierować sprawę bezpośrednio do osób reprezentujących firmę SANITO.

**Infolinia SANITO** w zakresie rozwiązywania wszystkich kwestii zgłoszonych przez Beneficjentów, w tym załatwianie reklamacji, skarg i wniosków i innych uwag: **799 398 888**.

**Okres realizacji projektu:** projekt będzie realizowany do dnia 30 czerwca 2021 r.

I etap (przedłużony do 2 maja 2022 r.)

II etap (przedłużony do 30 marca 2023 r.)

---

**Dane kontaktowe pracowników do współpracy w ramach realizacji projektu ze strony Wykonawcy.**

**1. Andrzej Płaczekiewicz** – kierownik budowy (odpowiedzialny za **bieżący nadzór i realizację inwestycji, połączenie instalacji z aplikacją**)

e-mail: [andrzej.placzekiewicz@sanito.pl](mailto:andrzej.placzekiewicz@sanito.pl)

tel. 48 533 334 654

**2. Agata Mirocha** - inżynier budowy (odpowiedzialna za kontrolę i prowadzenie budowy w zakresie **koordynacji robót podwykonawczych - wydawanie i kontrola adresów miejsc montażu**).

e-mail: [agata.mirocha@sanito.pl](mailto:agata.mirocha@sanito.pl)

tel. 48 533 330 706

**3. Andrzej Hincza** - inżynier budowy (odpowiedzialny za rozwiązywanie **wszelkich kwestii technicznych** na terenie inwestycji w **zakresie instalacji fotowoltaicznych**)

e-mail: [andrzej.hincza@sanito.pl](mailto:andrzej.hincza@sanito.pl)

tel. 48 533 334 721

**4. Dane kontaktowe do osoby zajmującej się zgłoszeniami do Zakładu Energetycznego: Paulina Kusz** e-mail: [paulina.kusz@sanito.pl](mailto:paulina.kusz@sanito.pl)

**5. Osoby do kontaktu w zakresie eksploatacji i usterek instalacji fotowoltaicznych**  
(do 28.02.2022 r.):

Andrzej Hińcza tel.: 533-334-721

Wojciech Harkiewicz tel.: 533-334-025

Mateusz Amborski tel.: 533-334-527



-----

(27.12.2021 r.)

**Komunikat dotyczący projektu „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski”**

Szanowni Państwo,

Umowa z firmą Sanito przewidywała realizację zadania do 30 listopada 2021 r. W związku pandemią, która spowodowała powszechne przerwy na rynku dostaw i usług Wykonawca złożył wniosek o aneks terminowy. Uzupełnienia wniosku trwały do 10 grudnia br.. Ostatecznie, aneks do umowy z firmą Sanito został podpisany z terminem realizacji instalacji fotowoltaicznych do dnia **28 lutego 2022 r.**

---

(14-09-2021 r.)

**Zakończenie kolejnego postępowania przetargowego**

Szanowni Państwo, informujemy, iż w dniu 3 września br. zakończyło się kolejne postępowanie przetargowe w ramach projektu na instalacje fotowoltaiczne.

Szczegółowe informacje nt. postępowania oraz złożonych ofert znajdą Państwo pod linkiem:  
<https://bip.malopolska.pl/uggromnik,a,1960581,postepowanie-o-udzielenie-zamowie-ia-publicznego-prowadzonego-w-trybie-przetargu-nieograniczonego-pn.html> "

---

(12-03-2021 r.)

### **Informacja o zmianie mocy pojedynczego modułu paneli fotowoltaicznych**

Informujemy, że w projekcie „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski” dla instalacji OZE - instalacji fotowoltaicznych, zmianie uległa moc pojedynczego modułu paneli fotowoltaicznych z 280 Wp na 290 Wp. Zmianie równoważnej uległ również inwerter, zastosowano inwerter DEYE zamiast GROWATT. Poniżej można sprawdzić o ile zwiększy się moc instalacji do zamontowania. Jednocześnie informujemy, że kwota wkładu własnego nie ulega zmianie.

[Tabela zmianie mocy poszczególnych modułów paneli fotowoltaicznych](#)

---

(19.01.2021)

### **Realizacja projektu „Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski”**

Obecnie weryfikowana jest lista podstawowa mieszkańców utworzona na podstawie odpłatnych inspekcji wykonanych w 2017 r.

**Zapraszamy powyższe osoby do zapoznania się z Regulaminem uczestnictwa oraz wzorem umowy:**

[Regulamin uczestnictwa.pdf](#)

[Wzór umowy.pdf](#)

Osoby zakwalifikowane do projektu będą musiały wykonać na własny koszt inspekcję, która określi możliwości techniczne wykonania wskazanej w deklaracji instalacji, niezbędnej do podpisania umowy z Gminą. Osoby zakwalifikowane do Programu zostaną o tym

powiadomione telefonicznie.

Informacje na temat montowanych urządzeń znajdują się w poniższych linkach:

[DEYE karta katalogowa PL FALOWNIK](#)

[Karta katalogowa PL PANELE PV](#)

**W ramach projektu uruchomiono adres e-mail dotyczący wszelkich, niezbędnych uzgodnień technicznych dotyczących dostawy i montażu instalacji OZE tj:**

**[techniczny@lgdzpt.pl](mailto:techniczny@lgdzpt.pl)**

Prosimy o przekazywanie pytań w tym zakresie na wskazany powyżej adres.

**Dodatkowe informacje udzielane są pod nr telefonu 12 26 34 247 lub w Urzędzie Miasta i Gminy w Wieliczce, Referacie ds. Czystego Powietrza, ul. Limanowskiego 32, parter, pok. 6.**

[Oswiadczenie o rezygnacji](#)

---

---

**Umowa o dofinansowanie projektu nr RPMP.04.0101-12-1100/17-00-XVII/426/FE/18 została podpisana w dniu 19 października 2018 r., a na jej podstawie:**

Całkowita wartość projektu wynosi: 110.890.509,24 PLN

Całkowite wydatki kwalifikowalne wynoszą: 98.769.749,80 PLN

Dofinansowanie UE (EFRR) wynosi: 59.261.849,86 PLN

w tym dofinansowanie UE (EFRR) dla Gminy Wieliczka: 2 408 532,29 PLN

**Okres realizacji projektu:** projekt będzie realizowany do dnia 30 czerwca 2021 r.

I etap (przedłużony do 30 listopada 2021 r.) + (przedłużony do 28 lutego 2022 r.)

II etap (przedłużony do 30 grudnia 2022 r.) + (przedłużony do 30 grudnia 2022 r.)

### **Podstawowe założenia projektu:**

#### **CELE PROJEKTU:**

**CEL OGÓLNY** - Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii elektrycznej i ciepłej w finalnym zużyciu energii oraz poprawa jakości powietrza na terenie Małopolski

**CEL SZCZEGÓŁOWY** - Instalacja małych źródeł energii, zlokalizowanych blisko odbiorcy, zmniejszających straty przesyłowe oraz zapewniających efekt ekologiczny poprzez wzrost udziału energii odnawialnej w konsumpcji (energetyka rozproszona) oraz znacząca poprawa jakości powietrza, a w konsekwencji jakości życia na terenie 31 gmin biorących udział w projekcie partnerskim

**CEL BEZPOŚREDNI** - znaczące zwiększenie udziału OZE w produkcji energii elektrycznej i ciepłej w 5 841 budynkach i obiektach na obszarze 31 gmin zaangażowanych we wdrażanie projektu.

Liczba Partnerów: 32 (31 gmin oraz Stowarzyszenie Zielony Pierścień Tarnowa)

Wskaźniki produktu:

Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 3 108 sztuk

Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE - 2 821 sztuk

Wskaźniki rezultatu:

Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE -  
14 319,46 MWhe/rok  
Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE - 8  
765,6 MWht/rok  
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34) - 7 670,7 tony  
równoważnika CO2/rok

#### **Partnerzy projektu:**

<b>1.</b>	Gmina Skrzyszów	<b>11.</b>	Gmina Charsznica	<b>21.</b>	Gmina Gdów
<b>2.</b>	Gmina Lisia Góra	<b>12.</b>	Gmina Miechów	<b>22.</b>	Gmina Biskupice
<b>3.</b>	Gmina Żabno	<b>13.</b>	Gmina Słaboszów	<b>23.</b>	Gmina Kłaj
<b>4.</b>	Gmina Tarnów	<b>14.</b>	Gmina Raclawice	<b>24.</b>	Gmina Jodłownik
<b>5.</b>	Gmina Wierzchosławice	<b>15.</b>	Gmina Kozłów	<b>25.</b>	Gmina Rabka - Zdrój
<b>6.</b>	Gmina Zakliczyn	<b>16.</b>	Gmina Książ Wielki	<b>26.</b>	Gmina Bukowno
<b>7.</b>	Gmina Ryglice	<b>17.</b>	Gmina Gołcza	<b>27.</b>	Gmina Klucze
<b>8.</b>	Gmina Ciężkowice	<b>18.</b>	Gmina Niepołomice	<b>28.</b>	Gmina Krzeszowice
<b>9.</b>	Gmina Tuchów	<b>19.</b>	Gmina Wieliczka	<b>29.</b>	Gmina Olkusz
<b>10.</b>	Gmina Gromnik	<b>20.</b>	Gmina Myślenice	<b>30.</b>	Gmina Trzyciąż
				<b>31.</b>	Gmina Wolbrom

## **Aktualności:**

(15.12.2020) [Informacja o podpisaniu umowy z wykonawcą](#)

---

(06.10.2020) [Informacja o przebiegu postępowania w sprawie fotowoltaiki](#)

---

(19.08.2020) [Informacja o wyborze wykonawców](#)

---

(22.07.2020) [Informacja KIO](#)

---

(23.03.2020) [Informacja o złożonych odwołaniach dla Gmin](#)

---

(12.03.2020) [Informacja o wyborze wykonawców](#)

---

W dniu 16 października 2019 r. została podpisana umowa z Wykonawcą zadania 3. Nadzory. Firma BICO Group Sp z o.o. podpisała umowę na okres realizacji projektu do dnia 30.06.2021 r. na kwotę brutto: 595.703,00 PLN

---

W dniu 6 sierpnia 2019 r. zostało zamieszczone ogłoszenie o postępowaniu przetargowym na dostawę i montaż urządzeń OZE dla przedmiotowego projektu. Ponieważ do postępowania wpłynęło ponad 200 pytań, w ich wyniku termin otwarcia ofert został ostatecznie przedłużony do dnia 16 października 2019 r. W dniu 16.10.2019 r. zostały otwarte oferty, jakie wpłynęły w odpowiedzi na ogłoszenie z dnia 6 sierpnia 2019 r. Oferty zostały złożone na wszystkie przewidziane części postępowania (4 subregiony: olkuski, miechowski, tarnowski, wielicki) oraz na wszystkie technologie (PV, solary, pompy ciepła). W chwili obecnej trwa ocena formalna i merytoryczna złożonych ofert. Planowany termin ogłoszenia wyników postępowania: pierwsza połowa listopada 2019 r.