



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Szanowni Państwo,

W przypadku wystąpienia awarii prosimy o wysyłanie zgłoszeń zgodnie z poniższymi zasadami.

### **INSTALACJE FOTOWOLTAICZNYCH:**

Zgłoszenie mailowe na adres:

[serwis@sanito.pl](mailto:serwis@sanito.pl)

DW: [dorota.buczec@skala.pl](mailto:dorota.buczec@skala.pl)

w załączniku formularz zgłoszenia: FOTOWOLTAIKA - ZGŁOSZENIE AWARII

### **INSTALACJE POMP CIEPŁA:**

Zgłoszenie mailowe na adres:

[serwis@sanito.pl](mailto:serwis@sanito.pl)

DW: [dorota.buczec@skala.pl](mailto:dorota.buczec@skala.pl)

w formie mailowej podając poniższe informacje:

- Imię i nazwisko
- Adres,
- Numer telefonu
- Opcjonalnie adres email
- Opis zgłaszanego problemu - co zauważył użytkownik i interpretuje jako stan awarii
- Lista wyświetlanych błędów (jeśli dotyczy)
- Numer seryjny urządzenia
- Dokumentacja zdjęciowa (pomaga wstępnie zlokalizować problem)



## **INSTALACJE SOLARNE:**

Zgłoszenie mailowe na adres:

[serwis@flexipowergroup.pl](mailto:serwis@flexipowergroup.pl)

DW: [dorota.buczek@skala.pl](mailto:dorota.buczek@skala.pl)

w załączniku formularz zgłoszenia: SOLARY - ZGŁOSZENIE AWARII

**Jeżeli brak jest możliwości, aby dołączyć zeskanowany dokument formularza prosimy w zamian w treści maila zawrzeć wszystkie informacje, które znajdują się w formularzu.**

W razie pytań prosimy o kontakt z Biurem Strategii, Rozwoju i promocji Gminy Skala Kier. Dorota Buczek, tel. 12 389 10 98 wew. 114.

[FOTOWOLTAIKA-ZGŁOSZENIE-AWARIIPobierz](#)

[SOLARY-ZGŁOSZENIE-AWARIII1-1Pobierz](#)

[Wytyczne-wz.-zgłaszania-awarii-urządzenia-oze-14.10.2024-2Pobierz](#)



## **INFORMACJA O OKRESIE TRWAŁOŚCI PROJEKTU**

***„Partnerski Projekt Budowy Instalacji Odnawialnych Źródeł Energii Dla Gmin Województwa Małopolskiego”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020, Działanie 4.1.1 „Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych”.***

Za datę rozpoczęcia okresu trwałości należy przyjąć dzień przekazania Beneficjentowi środków ostatniej płatności na rzecz projektu. Okres trwałości dla projektów współfinansowanych z Regionalnego Programu Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 wynosi 5 lat. Ostatnia płatność na rzecz Beneficjenta została zrealizowana 1 lipca



2024 w związku z powyższym okres trwałości mija **1 lipca 2029 roku.**



„Partnerski Projekt Budowy Instalacji Odnawialnych Źródeł Energii dla Gmin Województwa Małopolskiego” - zakończono rzeczową realizację projektu !

Beneficjentem projektu jest Gmina Skała (Lider Gmina Kocmyrzów-Luborzyca).

Projekt pn. „Partnerski Projekt Budowy Instalacji Odnawialnych Źródeł Energii dla Gmin Województwa Małopolskiego” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 4 Oś Priorytetowa Regionalna polityka energetyczna, Działanie 4.1 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, Poddziałanie 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych”.

Całkowita wartość Projektu wynosi: 63 317 235,31 PLN, z czego Instytucja Zarządzająca RPO WM przyznaje dofinansowania w kwocie 34 645 900,40 PL.

Bezpośrednim celem realizacji projektu było zwiększenie udziału energii odnawialnej w produkcji energii w ujęciu krajowym. Realizacja celu nastąpiła poprzez zakup i montaż na obszarze 41 gmin województwa małopolskiego objętych projektem następujących ilości instalacji OZE:

- 2548 instalacji fotowoltaicznych
- 736 instalacji kolektorów,
- 170 pomp ciepła na cele CWU,
- 106 pomp ciepła na cele CWU i CO
- 123 kotłów opalanych biomasą w postaci pellet.



Realizacja celu bezpośredniego umożliwiła osiągnięcie wskaźników projektu takich jak:

Wskaźniki produktu:

-Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 2548 szt

-Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE - 1135 szt.

-Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - 11,526 MWe

-Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych - 7,798 MWt



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Informacja dla Mieszkańców Gminy, którzy uczestniczą w projekcie odnawialnych źródeł energii pn. „Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego”**

Szanowni Państwo,

W przypadku wystąpienia awarii prosimy o wysyłanie zgłoszeń zgodnie z poniższymi zasadami.

**INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH:**

Zgłoszenie mailowe na adres:

[serwis@sanito.pl](mailto:serwis@sanito.pl); [wojciech.harkiewicz@sanito.pl](mailto:wojciech.harkiewicz@sanito.pl); [andrzej.placzkiewicz@sanito.pl](mailto:andrzej.placzkiewicz@sanito.pl)

w załączniku formularz zgłoszenia: FOTOWOLTAIKA - ZGŁOSZENIE AWARII

**INSTALACJE POMP CIEPŁA:**



Zgłoszenie mailowe na adres:

[serwis@sanito.pl](mailto:serwis@sanito.pl); [agnieszka.wojtarek@sanito.pl](mailto:agnieszka.wojtarek@sanito.pl)

w formie mailowej podając poniższe informacje:

- Imię i nazwisko
- Adres,
- Numer telefonu
- Opcjonalnie adres email
- Opis zgłaszanego problemu - co zauważa użytkownik i interpretuje jako stan awarii
- Lista wyświetlanych błędów (jeśli dotyczy)
- Numer seryjny urządzenia
- Dokumentacja zdjęciowa (pomaga wstępnie zlokalizować problem)

### **INSTALACJE SOLARNE:**

Zgłoszenie mailowe na adres:

[serwis@flexipowergroup.pl](mailto:serwis@flexipowergroup.pl)

w załączniku formularz zgłoszenia: SOLARY - ZGŁOSZENIE AWARII

Wszystkie zgłoszenia mailowe proszę kierować również do wiadomości GMINY SKAŁA na adres: [dorota.buczek@skala.pl](mailto:dorota.buczek@skala.pl) oraz DOEKOGROUP na adres: [awaria@doekogroup.pl](mailto:awaria@doekogroup.pl)

**Jeżeli brak jest możliwości, aby dołączyć zeskanowany dokument formularza prosimy w zamian w treści maila zawrzeć wszystkie informacje, które znajdują się w formularzu.**

[Zestawienie adresów na które należy wysłać zgłoszenia serwisowe i formularzy](#)

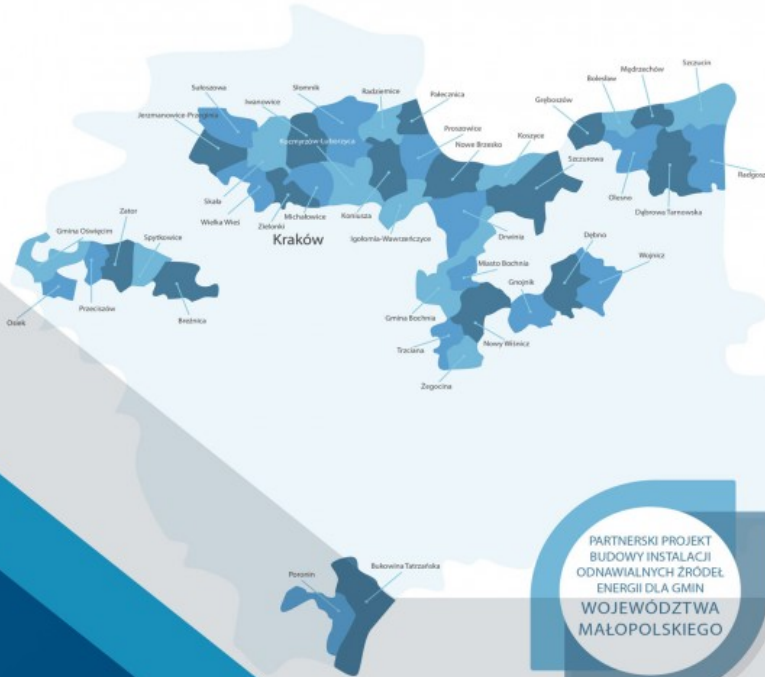
[SOLARY - ZGŁOSZENIE AWARII](#)

[FOTOWOLTAIKA - ZGŁOSZENIE AWARII](#)





Odnawialne Źródła Energii



Szanowni Państwo,

W dniu 6 lipca 2020 r. rozpoczęły się montaż instalacji OZE w ramach realizowanego projektu „Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego”.

Wykonawcy przed montażem będą kontaktować się bezpośrednio z Państwem około 5 dni przed planowanym montażem instalacji. Wszyscy pracownicy firm wykonawczych będą legitymować się identyfikatorami z pieczęcią lidera projektu – Gminy Kocmyrzów – Luborzyca. Obok przedstawiamy wzór identyfikatora.







---

- [Informacja dla użytkownika instalacji solarnej](#)

---



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



10.11.2020r.

**Zgłaszanie usterek - Ważna informacja dla Mieszkańców  
uczestniczących w Projekcie OZE**

Informujemy Państwa, iż został uruchomiony dedykowany adres email w celu zgłaszania usterek instalacji już zamontowanych.

Na poniższy adres mogą Państwo zgłaszać wszelkie zastrzeżenia dotyczące działania instalacji: [awaria@doekogroup.pl](mailto:awaria@doekogroup.pl)

Prosimy, aby zgłoszenia usterek przysyłać także do wiadomości Urzędu Miasta i Gminy w Skale na adres: [dorota.buczek@skala.pl](mailto:dorota.buczek@skala.pl)

---



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



03.11.2020r.

**Ważna informacja dla Mieszkańców uczestniczących w Projekcie OZE**

INSTALACJE SOLARNE:

Dane do kontaktu z przedstawicielami Wykonawcy - Firmy Flexipower Group sp. z o. o.  
Kudrowice 12, 5-200 Kudrowice



**Bartosz Krawczyk**

Koordynator projektu

**Bogdan Tylka**

Tel: 570-288-448

[b.tylka@flexipowergroup.pl](mailto:b.tylka@flexipowergroup.pl)

---

22.09.2020

- [Ważna informacja dla Mieszkańców uczestniczących w Projekcie OZE](#)

---

15.06.2020

- [Audyty w ramach realizacji projektu pn. Dostawa i montaż instalacji solarnych, mikro instalacji fotowoltaicznych, instalacji z pompą ciepła i instalacji z kotłem ciepła na biomasę](#)

---

22.05.2020r.



Rzeczpospolita  
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Projekt OZE - aktualności**

Gmina Skała podpisała umowy na montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w domach



mieszkańców z dofinansowaniem w ramach partnerskiego projektu dla gmin Małopolski - 30 kwietnia 2020 r. z firmą Flexipower Group Sp. z o.o. sp.k na montaż 17 kolektorów słonecznych i 8 maja 2020 r. z firmą Sanito sp. z o.o. na montaż 43 paneli fotowoltaicznych i 4 pomp ciepła w domach mieszkańców uczestniczących w projekcie.

Montaż instalacji OZE na domach prywatnych w ramach projektu, w którym uczestniczy 40 gmin z województwa małopolskiego, w tym gmina Skała, możliwy jest dzięki dofinansowaniu z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego. Wartość projektu dla Gminy Skała wynosi 1 076 552,45 zł. Wkład własny mieszkańców wynosi 40 proc. wartości instalacji plus podatek VAT od instalacji, a wartość dofinansowania to 60 proc. kosztów instalacji netto.

Harmonogramy realizacji poszczególnych działań dla Gminy Skała przewidują rozpoczęcie montażu instalacji od października br. W przypadku paneli fotowoltaicznych o mocy powyżej 6,5 kW, montaż instalacji rozpocznie się już w czerwcu.

Przed montażem Gmina Skała rozpocznie wysyłkę wezwań do zapłaty do osób, które podpisały umowy. Zgodnie z zawartą umową organizacyjno-finansową wkład własny płatny jest w terminie do 14 dni od otrzymania pisma dostarczonego za pośrednictwem Poczty Polskiej.

Dofinansowanie „Partnerskiego projektu budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla Gmin Województwa Małopolskiego” pochodzi z działania 4.1 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, Poddziałanie: 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych. Liderem projektu jest gmina Kocmyrzów-Luborzyca.

---

02.04.2020r.





**Informacja dla Mieszkańców Gminy, którzy uczestniczą w projekcie odnawialnych źródeł energii pn. „Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego”**

Szanowni Państwo,

Zostały wyłonione wszystkie firmy realizujące inwestycje w Projekcie:

- a. Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych w budynkach Użyteczności Publicznej: Hymon Energy Sp. z o.o.
- b. Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych w gospodarstwach domowych: SANITO Sp. zo.o.
- c. Budowa kolektorów słonecznych w gospodarstwach domowych: FLEXIPOWER Group Sp.z o.o.
- d. Budowa instalacji pomp ciepła w gospodarstwach domowych: SANITO Sp. z o.o.
- e. Budowa instalacji kotłów na biomasę w gospodarstwach domowych: SANITO Sp. z o.o.

Kolejnym krokiem formalno-prawnym była kontrola procesu wyboru wykonawców przez Urząd Zamówień Publicznych, która zakończyła się wynikiem pozytywnym ostatecznie z kontrolowanych części w dniu 01.04.2020 r. co upoważnia Zamawiających do podpisania umów z Wykonawcami. Jednocześnie w związku z pandemią koronawirusa SARS-CoV-2 Urząd Marszałkowski wyraził zgodę na wydłużenie realizacji Projektu do 30 czerwca 2021 r. Umowy na realizację poszczególnych zadań zostaną podpisane w drugiej połowie kwietnia br. Natomiast proces inwestycyjny w Państwa gospodarstwach uzależniony jest od panującej sytuacji epidemiologicznej związanej z pandemią koronawirusa COVID-19. Wezwania do wpłat wkładów własnych zostaną do Państwa wysłane w momencie realnej szansy rozpoczęcia montażu instalacji, ale przed wejściem do Państwa gospodarstwa przez wybranego Wykonawcę. Prosimy o cierpliwość i zrozumienie gdyż każdy z nas znalazł się w trudnej i niepewnej rzeczywistości. O wszelkich nowych informacjach będziemy Państwa na bieżąco informować. Przypominam Państwu, że w ramach projektu Gmina Skala korzysta z pomocy doradczej przy zarządzaniu projektem, którą świadczy firma DOEKO GROUP Sp. z o.o. Numer infolinii 12 446 42 97, do której można kierować pytania związane z realizacją projektu.



---

Informacja dla Mieszkańców gminy, którzy uczestniczą w projekcie odnawialnych źródeł energii pn. „Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego”

Poniżej przekazujemy Państwu zestawienie urządzeń oraz cen wynikających z przeprowadzonego postępowania przetargowego. Informację w tabeli dotyczą instalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz pieców na biomasę. Informację dotyczące pomp ciepła zostaną Państwu przekazane w terminie późniejszym ze względu na możliwy czas na wniesienie odwołań do wyboru oferty.

Każdy Mieszkaniec w raporcie z inspekcji terenowej ma wskazaną moc dobranej instalacji. Po tych danych przyporządkują sobie Państwo instalację z załączonej tabeli.

Legenda:

Kolorami oznaczone lokalizacje instalacji:

Zielony - na budynku mieszkalnym do 300 m<sup>2</sup>

Niebieski - na budynku mieszkalnym powyżej 300 m<sup>2</sup>

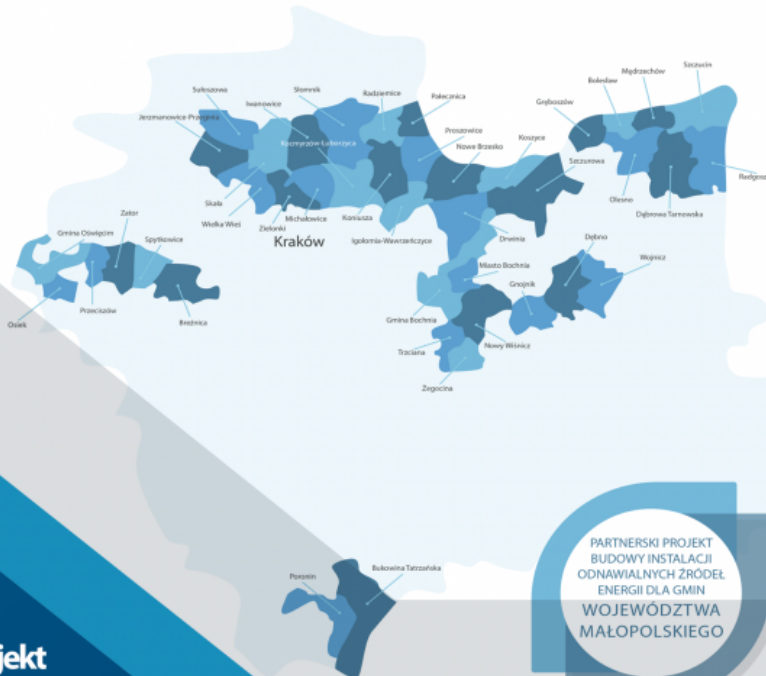
Żółty- poza budynkiem mieszkalnym (grunt, budynek gospodarczy)

[Wykaz urządzeń i cen – po przetargu](#)

---



Odnawialne Źródła Energii



## Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego

PARTNERSKI PROJEKT  
BUDOWY INSTALACJI  
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ  
ENERGII DLA GMIN  
WOJEWÓDZTWA  
MAŁOPOLSKIEGO

Szanowni Państwo, poniżej przedstawiamy garść bieżących informacji o postępach w realizacji projektu:

I. W dniu 13.08.2019 umieszczono zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty zadania budowy instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej. Wybudowanych zostanie 122 instalacji, w 20 Gminach, o łącznej mocy 1,58 MW. Całkowita wartość zadania 5 989 494,71 zł brutto. Firmą wybraną do realizacji tej inwestycji jest Hymon Energy. Po długiej kontroli Urzędu Zamówień Publicznych (zakończona pozytywnie) w dniu 20.11.2019 zostały podpisane umowy z firmą wykonawczą.

II. W dniu 14.10.2019 nastąpiło otwarcie ofert na budowę instalacji OZE dla mieszkańców indywidualnych. W postępowaniu przetargowym wzięło udział 9 oferentów. Obecnie trwa analiza złożonych ofert, ale zaproponowane ceny pozwalają, z optymizmem patrzeć na zamknięcie procedury przetargowej i szybkie rozpoczęcie prac budowlanych.

III. Po podpisaniu umowy z Wykonawcą, a przed rozpoczęciem montażu instalacji wysyłane będą informacje z Urzędów Gmin do mieszkańców o konieczności zabezpieczenia środków na wkład własny do budowy instalacji. Dla osób, które będą chciały finansować wkład własny z pożyczki, został utworzony dedykowany produkt na preferencyjnych warunkach. Z kredytu można skorzystać przy finansowaniu kotłów na biomasę, fotowoltaikę, kolektorów słonecznych i pomp ciepła.

 [www.doekogroup.pl](http://www.doekogroup.pl)

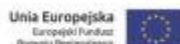
 [biuro@doekogroup.pl](mailto:biuro@doekogroup.pl)

 [facebook.com/doekogroup](https://facebook.com/doekogroup)

  
DOEKO GROUP  
Jeden krok do ekologii



- 
- [Dodatkowy nabór do projektu Odnawialne Źródła Energii - 12.11.2019r.](#)
  - [Przetarg II - otwarcie ofert, 14.10.2019 r.](#)
- 



**Informacja dla Mieszkańców Gminy, którzy uczestniczą w projekcie odnawialnych źródeł energii pn. „Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego”**

Termin składania ofert w postępowaniu przetargowym został przesunięty na dzień 14.10.2019 r. Powodem była duża ilość pytań od potencjalnych Wykonawców.

Opublikowane wyjaśnienia i pytania do SIWZ do pobrania pod adresem:

Link:

<https://bip.malopolska.pl/ugkocmyrzowluborzyca,a,1657370,partnerski-projekt-budowy-instalacji-odnawialnych-zrodel-energii-dla-gmin-województwa-malopolskiego.html>

---

**Informacja dla Mieszkańców Gminy, którzy uczestniczą w projekcie odnawialnych źródeł energii pn. „Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego”**

Uprzejmie informujemy, iż 16-07-2019 w Baranówce odbyło się spotkanie Wójtów /





Burmistrzów wszystkich 41 Gmin będących w projekcie, celem podjęcia decyzji związanych z postępowaniem przetargowym na wyłonienie Wykonawców.

Przypomnijmy, iż postępowanie przetargowe było podzielone na 4 części. Niestety, ceny złożone przez oferentów na trzy pierwsze części tj. dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych i solarnych, dostawę i montaż pomp ciepła i dostawę i montaż kotłów na pellet przewyższają kwotę wynikającą z umowy z Urzędem Marszałkowskim o dofinansowanie projektu.

Wobec powyższego po dogłębnym przeanalizowaniu problemu zdecydowaną większością głosów została podjęta ostateczna decyzja o unieważnieniu:

- I część postępowania przetargowego: dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych oraz instalacji solarnych
- II części postępowania przetargowego: montaż pomp powietrznych
- III części postępowania przetargowego: montaż kotłów na pellet

Po przeliczeniu wszystkich kosztów sumując zaproponowaną przez Oferenta np. cenę jednostkową kotła czy instalacji solarnej wychodzą wysokie koszty całkowite. Z związku z czym realizacja I, II i III części w tym postępowaniu przetargowym jest nieuzasadniona ekonomicznie. Oczywiście nie oznacza to, że całkowicie rezygnujemy z tych źródeł tylko przystąpimy w zakresie tych części do ponownej procedury przetargowej. Niestety, ze względu na czas, który potrzebny jest na przeprowadzenie ponownego przetargu niemożliwe staje się wykonanie tych instalacji w zaplanowanym terminie. O nowych terminach realizacji będziemy Państwa na bieżąco informowali.

Prosimy naszych Mieszkańców o cierpliwość i wyrozumiałość.

---

### **Projekt OZE - aktualności, 09.09.2019 r.**

W dniu dzisiejszym został ogłoszony ponowny przetarg na zadanie pn. Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego



Przetarg został podzielony na cztery części: osobno na każde źródło tj. instalacje fotowoltaiczne, instalacje solarne, pompy i kotły. Termin składania ofert: 10.10.2019 r.

Przetarg opublikowany:

<https://bip.malopolska.pl/ugkocmyrzowluborzyca,a,1657370,partnerski-projekt-budowy-instalacji-odnawialnych-zrodel-energii-dla-gmin-województwa-malopolskiego.html>

---

27.06.2019r.

[Informacja z otwarcia ofert dla postępowania Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego](#)

---

03.06.2019r.

[Projekt OZE aktualności 03.06.2019 r.](#)

---

24.05.2019r.

[Projekt OZE aktualności 24.05.2019 r.](#)

---

23.04.2019r.

[Projekt ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII w GMINIE SKAŁA - aktualności](#)

---

13.07.2018r.



[Rozpoczęcie realizacji projektu dotyczącego Odnawialnych Źródeł Energii](#)

---

25.06.2018r.

[Projekt dotyczący Odnawialnych Źródeł Energii wybrany do dofinansowania!](#)

---

04.05.2018r.

[Odnawialne Źródła Energii w Gminie Skała AKTUALNE INFORMACJE](#)

---

06.03.2018r.

[Odnawialne Źródła Energii w Gminie Skała - WAŻNE INFORMACJE 2](#)

---

28.02.2018r.

[Odnawialne Źródła Energii w Gminie Skała WAŻNE INFORMACJE](#)