

[do góry](#)

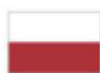


Strona Gminy Zator

<https://www.zator.pl/urząd/aktualności/Przesunięcie-terminu-składania-ofert-do-przetargu-na-budowę-odnawialnych-źródeł-energii-w-ramach-projektu-pn.-Partnerski-projekt-budowy-instalacji-odnawialnych-źródeł-energii-dla-Gmin-Województwa-Malopolskiego/idn:3632/printpdf.html>

Aktualności

Przesunięcie terminu składania ofert do przetargu na budowę odnawialnych źródeł energii w ramach projektu pn. "Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla Gmin Województwa Małopolskiego". 2019-05-31



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



AKTUALIZACJA: Ze względu na bardzo dużą ilość pytań które wpłynęły do Zamawiającego (blisko 400), termin składania ofert na realizację zadania został przesunięty na dzień: 24-06-2019r.

Szczegóły:

<https://bip.malopolska.pl/ugkocmyrzowluborzycyca.a.1589181.partnerski-projekt-budowy-instalacji-odnawialnych-zrodel-energii-dla-gmin-województwa-malopolskiego.html>

W dniu 17.04.2019 r., Lider Projektu - Gmina Kocmyrzów-Luborzycyca - przekazała ogłoszenie o zamówieniu Urzędowi Publikacji Wspólnot Europejskich. Dzięki pozyskanemu dofinansowaniu z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego, Działanie 4.1 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, Poddziałanie: 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych, w 41 gminach na terenie województwa małopolskiego, na prywatnych budynkach/gruntach Mieszkańców zostanie zamontowane ok. 3803 instalacji odnawialnych źródeł energii - fotowoltaika, kolektory słoneczne, pompy ciepła i kotły na biomasę.

Liczymy na pomyślne zakończenie przetargu, aby wybrani wykonawcy mogli jak najszybciej rozpocząć pracę w terenie.

[Partnerski projekt budowy instalacji odnawialnych źródeł energii dla gmin województwa małopolskiego](#)



PARTNERSKI PROJEKT
BUDOWY INSTALACJI
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ
ENERGII DLA GMIN
WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO

PROJEKT ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

dla Gmin województwa Małopolskiego

Z wielką przyjemnością chcielibyśmy poinformować, że kolejny krok milowy Projektu pt. **Partnerski Projekt Budowy Instalacji Odnawialnych Źródeł Energii dla Gmin Województwa Małopolskiego** jest już za nami.

W dniu 17.04.2019 r. po kilku bardzo intensywnych miesiącach prac nad opracowaniem dokumentacji przetargowej, **Lider Projektu – Gmina Kocmyrzów-Luborzyca**, ogłosił postępowanie na wyłonienie Generalnego Wykonawcy budowy instalacji OZE.

Dzięki wyteżonej pracy Lidera oraz zespołu roboczego składającego się z pracowników Gmin: **Bukowina Tatrzańska, Michałowice, Zielonki, Olesno, Igołomia-Wawrzeńczyce oraz Słomniki** udało się wszcząć postępowanie przetargowe dla najwyższej ocenionego Projektu, który uzyskał dofinansowanie w ramach naboru RPO woj. Małopolskiego działania 4.1.1.

Wartość Projektu to prawie **70 000 000,00 zł** - 3 803 instalacji OZE (instalacje fotowoltaiczne, kolektory słoneczne, kotły pelletowe, pompy ciepła), które w wymierny sposób przyczynią się do poprawy jakości powietrza w naszym regionie, a dodatkowo przyniosą korzyści finansowe dla ich właścicieli – zarówno dla mieszkańców jak i samych Gmin.

 www.doekogroup.pl

 biuro@doekogroup.pl

 facebook.com/doekogroup


DOEKOGRUP.PL
— Jeden Krok DOEKIągli —

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



[wszystkie aktualności](#)