



Spotkanie z mieszkańcami Aglomeracji Jeleniogórskiej

„Ograniczenie emisji zanieczyszczeń poprzez modernizację źródeł ciepła na obszarze Aglomeracji Jeleniogórskiej”

w ramach Oś priorytetowa 3 Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 3.3 „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym

Poddziałanie 3.3.3 ZIT AJ „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym – ZIT AJ

Typ 3.3e Modernizacja systemów grzewczych i odnawialne źródła energii - projekty dotyczące zwalczania emisji kominowej – projekt grantowy.



Projekt dofinansowany ze środków EFRR w ramach RPO WD 2014-2020



Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych oraz ograniczenie emisji kominowej na terenie Aglomeracji Jeleniogórskiej poprzez modernizację źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych wsparta inwestycjami w OZE.

Budżet projektu: **6 129 901,31 PLN brutto**

Dofinansowanie 85 %: **5 210 416,11 PLN brutto**

Projekt otrzymał dofinansowanie na część grantową w wysokości: **4 428 853,69 PLN brutto**



Projekt dofinansowany ze środków EFRR w ramach RPO WD 2014-2020



I Typy projektów - w ramach Projektu grantowego, granty można otrzymać na:

Element obowiązkowy: modernizację systemów grzewczych obejmującą wymianę wysokoemisyjnych źródeł ciepła: na podłączenie do sieci ciepłowniczej / chłodniczej lub instalację źródeł ciepła opartych o OZE (np. pomp ciepła) lub instalację kotłów spalających biomasę, lub ewentualnie paliwa gazowe (*wymianie nie podlegają użytkowane kotły gazowe i olejowe, nie dopuszcza się też wymiany użytkowanych kotłów innych niż gazowe i olejowe na kotły węglowe i olejowe*).

Wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła jest elementem obowiązkowym.

Elementy dodatkowe możliwe do sfinansowania pod warunkiem wymiany wysokoemisyjnego źródła ciepła:

- wymianie źródła ciepła mogą towarzyszyć uzasadnione modernizacje systemu grzewczego pozostające w związku przyczynowo - skutkowym ze zmianą źródła ciepła, np. wymiana wysokotemperaturowej instalacji ogrzewania na niskotemperaturową;
- **dopuszcza się również zastosowanie ogrzewania elektrycznego** (kable / maty grzejne, kotły elektryczne, piece akumulacyjne itp.), pod warunkiem, że będzie ono zasilane z OZE – **mikroinstalacja** (w rozumieniu ustawy o odnawialnych źródłach energii) o odpowiedniej mocy może zostać zrealizowana w ramach projektu (można również wykorzystać już istniejącą instalację); nie dopuszcza się źródeł elektrycznych zasilanych z sieci elektrycznej (za wyjątkiem „odbierania” z sieci nadwyżki, np. uzyskanej w miesiącach letnich);

- **wsparcie może dotyczyć również systemów monitoringu i zarządzania energią** (termostaty, czujniki temperatury, pogodowe, obecności, sterowniki, automatyczne układy regulacji, aplikacje komputerowe, gotowe systemy, urządzenia pomiarowe itp.) mające na celu zmniejszenie zużycia energii poprzez dostosowanie mocy urządzeń do chwilowego zapotrzebowania;
- **inwestycje mogą być uzupełnione poprzez instalacje OZE** (np. na potrzeby pozyskiwania ciepłej wody użytkowej lub produkcji energii elektrycznej, np. fotowoltaiki) – w przypadku instalacji do produkcji energii elektrycznej, np. fotowoltaicznej czy wykorzystującej siłę wiatru, dopuszcza się **mikroinstalacje** (w rozumieniu ustawy o odnawialnych źródłach energii), których moc powinna być obliczona na zaspokojenie zapotrzebowania na energię elektryczną w budynku, w którym modernizowane jest źródło ciepła na podstawie średniorocznego zużycia za poprzedni rok i uwzględniającego oszczędności uzyskane w wyniku realizacji projektu; dopuszcza się oddawanie („akumulację”) do sieci energetycznej okresowych nadwyżek; w przypadku montażu ogrzewania elektrycznego można uwzględnić dodatkowe zapotrzebowanie podczas wyliczania mocy instalacji;
instalacje OZE są fakultatywne.



W ramach Projektu grantowego nie jest możliwa wymiana następujących źródeł ciepła:

- dotychczas używanych kotłów gazowych i olejowych na inne źródła ciepła;
- dotychczas używanych źródeł ciepła na kotły węglowe, w tym ekogroszek, niezależnie od ich klasy.



Projekt dofinansowany ze środków EFRR w ramach RPO WD 2014-2020



II Wydatkami kwalifikowalnymi niezbędnymi do realizacji projektu grantowego, są m.in.:

- wydatki związane z **wymianą wysokoemisyjnego źródła ciepła** czyli **demontażem** dotychczasowego pieca/ kotła,
- wydatki związane z montażem nowego kotła/ pieca/ źródła ciepła opartego o OZE/ ogrzewania elektrycznego/ **podłączenia do sieci ciepłowniczej/ chłodniczej, budową lub modernizacją instalacji centralnego ogrzewania, budową, modernizacją systemu pozyskiwania ciepłej wody użytkowej,**
- wydatki związane modernizacją kotłowni, **instalacją systemu zarządzania energią** (urządzenia, oprogramowanie);

- **wydatki dotyczące instalacji OZE** na cele nie związane z ogrzewaniem, np. **na cele pozyskiwania ciepłej wody użytkowej** albo mikroinstalacji **do produkcji prądu**, np. fotowoltaicznej albo wiatrowej (ale tylko o mocy zainstalowanej odpowiadającej zapotrzebowaniu budynku w latach ubiegłych, chyba że mikroinstalacja posłuży zaspokojeniu zwiększonych potrzeb wynikających z zastosowania ogrzewania elektrycznego);
- **wydatki związane z ułatwieniem dostępu do obsługi urzędzeń przez osoby niepełnosprawne** zamieszkujące w domach jednorodzinnych lub mieszkaniach, w których dokonywana jest modernizacja źródła ciepła – w kwocie nie przekraczającej połowy wartości grantu;
- **wydatki związane ze sporządzeniem uproszczonego audytu energetycznego wg metodologii udostępnionej przez DIP.**



Kwalifikowalne mogą być wyłącznie wydatki, które mają na celu wymianę źródła ciepła z ewentualnym dostosowaniem instalacji grzewczej i/lub pozyskiwania ciepłej wody użytkowej, bądź do wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby budynku /mieszkania, gdzie wymianie podlega źródło ciepła.

Wydatki nie mające bezpośredniego związku z wyżej wymienionymi (np. zmiana układu pomieszczeń, wyposażenie pomieszczeń w meble, montaż urządzeń sanitarnych, remont klatki schodowej, wykończenie pomieszczeń) **nie mogą stanowić wydatków kwalifikowalnych w projekcie. Wyjątek** stanowią wydatki na prace niezbędne do przeprowadzenia w/w prac i bezpośrednio z nią związane, np. przebudowa kotłowni, koszty przyłącza gazowego, miejscowa naprawa muru lub stropu związana z koniecznością zamocowania urządzenia grzewczego itp.



III Dodatkowe kryteria związane z kwalifikowaniem kosztów:

1. Wsparcie powinno być uwarunkowane uprzednim wykonaniem inwestycji zwiększających efektywność energetyczną i ograniczających zapotrzebowanie na energię w budynkach, w których wykorzystywana jest energia ze wspieranych urządzeń.
2. **Dofinansowanie można uzyskać na projekt grantowy bez konieczności przeprowadzenia kompleksowej termomodernizacji w sytuacji kiedy zostaną spełnione minimalne progi wskaźnika energii pierwotnej (Zgodnie z kryterium „Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP H + W” – wartość współczynnika nie może być wyższa niż 450 kWh/(m² rok) zmierzone na podstawie uproszczonego audytu energetycznego.**
3. **Dopuszczalna jest wymiana kotłów w budynkach historycznych (zabytkowych), bez konieczności spełnienia warunków „Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP H + W” jeżeli zostały przeprowadzone minimalne inwestycje w efektywność energetyczną.**



Rzeczpospolita
Polska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3. Budynek powinien pełnić wyłącznie funkcje mieszkalne, lokale użytkowe muszą być wyłączone z projektu lub z kwalifikowalności, np. odrębny lokal użytkowy, ogrzewany odrębnym źródłem ciepła.

4. **Wspomniane przedsięwzięcia mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest uzasadnione ekonomicznie (co wynika z audytu) lub jest technicznie niemożliwe.**

5. **Wsparte przedsięwzięcia muszą skutkować redukcją CO₂ w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zamiany spalanego paliwa) oraz redukcją emisji pyłów zawieszonych PM₁₀ i PM_{2,5} co powinno wynikać z dokumentacji projektu (poprzez dobór właściwych wskaźników rezultatu) a redukcja emisji musi dotyczyć nie tylko projektu ale i każdego źródła ciepła w projekcie. Projekty powinny być uzasadnione ekonomicznie i społecznie oraz, w stosownych przypadkach, przeciwdziałać ubóstwu energetycznemu.** Powyższe dane powinny wynikać z uproszczonego audytu uproszczonego sporządzonego zgodnie z metodologią wskazaną przez DIP.



IV Kwota dofinansowania

1. Średnia wartość grantu na dom jednorodzinny/ mieszkanie **nie może przekroczyć 35.000,00 zł.** Niezależnie od źródeł ciepła podlegających modernizacji (lub iloczynu tej kwoty i liczby mieszkań, jeśli Grantobiorcą będzie podmiot inny niż osoba fizyczna) – w przypadku wymiany źródeł indywidualnych (zgodnie z kryterium "Limit kwotowy na źródło ciepła").
2. **W budynkach jednorodzinnych/ mieszkaniach ogrzewanych źródłami zbiorczymi projekt oceniany będzie wyłącznie w oparciu o kryterium „Zasadność i adekwatność wydatków”.**

Grantobiorca jest zobowiązany do zapewnienia wkładu własnego wyłącznie w formie pieniężnej, wynoszącego nie mniej niż 15% wydatków kwalifikowalnych

V Katalog Grantobiorców

1. O grant mogą ubiegać się osoby fizyczne będące:

- **właścicielem domów jednorodzinnych;**
- **właścicielem mieszkań w domach wielorodzinnych;**
- **najemcą mieszkań w domach wielorodzinnych** (posiadający tytuł do lokalu mieszkalnego oraz prawo do dysponowania lokalem na cele projektu w okresie realizacji i trwałości projektu). zwanymi dalej Grantobiorcami, w celu zaspokojenia własnych potrzeb zmierzających do ograniczenia wysokiej emisji CO₂ i innych zanieczyszczeń.



2. Grantobiorcą może być także **wspólnota mieszkaniowa, spółdzielnia mieszkaniowa oraz TBS.**

Grantobiorca musi posiadać uregulowany stan prawny nieruchomości, na której przeprowadzone zostanie przedsięwzięcie, w szczególności prawa własności czy przekształcenie użytkowania wieczystego we własność.



VI Termin składania wniosków

1. Nabór ogłoszony jest w trybie otwartym.

Data rozpoczęcia naboru zostanie ogłoszona na stronie KARR S.A.

2. Limit środków przeznaczonych na Granty jest podzielony na półroczne okresy alokacji.

3. Grantodawca zastrzega, że w przypadku gdy wartość złożonych wniosków, przeznaczonych na zakontraktowanie Grantów przekroczy 120% alokacji środków pozostałych do rozdysponowania w danym okresie, nabór na dany okres może zostać zawieszony.



4. W przypadku nieosiągnięcia wskaźników w Projekcie, Grantodawca może za zgodą Dolnośląskiej Instytucji Zarządzającej, przeprowadzić nabór dedykowany jedynie dla Grantobiorców zamierzających uzyskać wsparcie na:

- urządzenie (zespół urządzeń) służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE
- urządzenie (zespół urządzeń) służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE.

5. Wybór Grantobiorców będzie prowadzony w oparciu o złożone Wnioski o Grant wraz z załącznikami z zachowaniem kolejności ich wpływu.



VII Procedura udzielenia Grantu składa się z następujących etapów:

Etap I. Złożenie Wniosku o Grant wraz z wymaganymi Załącznikami.

Etap II. Obejmuje:

- spotkanie z doradcą ds. wymiany źródeł ciepła;
- przeprowadzenie uproszczonego audytu energetycznego
- ocenę spełnienia kryteriów formalnych.

Etap III. Ocena spełnienia kryteriów merytorycznych.

Etap IV. Wybór Wykonawcy/ów przez Grantobiorcę w drodze Zapytania ofertowego,

Etap V. Decyzja w sprawie udzielenia Grantu,

Etap VI. Podpisanie Umowy o powierzenie Grantu,

Etap VII. Zamówienie i realizacja przedsięwzięcia,

Etap VIII. Rozliczenie Umowy o powierzenie Grantu oraz Wypłata Grantu,

Etap IX. Monitoring i kontrola Grantu.

VIII Kryteria wyboru Grantobiorców

1. Kryteria formalne dopuszczające – wszystkie kryteria mają status obligatoryjnych tzn. są niezbędne dla możliwości otrzymania Grantu. W przypadku niespełnienia któregokolwiek z kryteriów dopuszczających obligatoryjnych Wniosek jest negatywnie oceniany

- **Kwalifikowalność Grantobiorcy**
- **Kwalifikowalność typu projektu**





2. Kryteria formalne uzupełniające - umożliwiają jednokrotną poprawę Wniosku o Grant.

- Poprawność wypełnienia złożonego Wniosku o Grant.
- Adekwatność zapisów i spójność wewnętrzna projektu
- Niepodleganie wykluczeniu z możliwości otrzymania dofinansowania ze środków Unii Europejskiej
- Zgodność z przepisami art. 65 ust. 6 i art. 125 ust. 3 lit. e) i f)
- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r.
- Zakaz podwójnego finansowania
- Kwalifikowalność wydatków w ramach projektu
- Miejsce realizacji projektu
- Okres realizacji przedsięwzięcia
- Ocena występowania pomocy publicznej /pomoc de minimis
- Grantobiorca wybrał wszystkie wskaźniki obligatoryjne dla danego typu projektu i wskazał realne do osiągnięcia wartości
- Maksymalny limit dofinansowania
- Limit kwotowy na źródło ciepła
- Zgodność z limitami dla określonych kategorii kosztów



3. Kryteria merytoryczne - umożliwiają jednokrotną poprawę Wniosku o Grant, spełnienie tych kryteriów jest obligatoryjne dla uzyskania grantu.

- Zasadność i adekwatność wydatków
- Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP H + W
- Zgodność z RPO
- Zgodność z uproszczonym audytem
- Wymiana źródła ciepła
- Poprawa jakości powietrza – emisja pyłów



IX Wymogi w zakresie zabezpieczania grantów

1. Zabezpieczenie ustanawiane jest w formie **aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o dobrowolnym poddaniu się egzekucji zgodnie z art. 777 §1 k.p.c. wprost z aktu.**
2. Wszelkie koszty zabezpieczenia ponosi Grantobiorca i nie są one kwalifikowalne.
3. Zabezpieczenie zwracane jest Grantobiorcy:
 - po upływie okresu trwałości i prawidłowej realizacji zobowiązań wynikających z Umowy o powierzenie Grantu,
 - w przypadku rozwiązania Umowy o powierzenie Grantu jednak przed dokonaniem wypłaty,
 - w przypadku zwrotu Grantu przez Grantobiorcę wraz z odsetkami.

X Sposób realizacji zamówień przez Grantobiorcę

1. Grantobiorca zobowiązany jest do wykazania (w stosunku do Grantodawcy), iż dokonane wydatki kwalifikowane zostały przez niego poniesione w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.
2. Grantobiorca zobowiązany jest do bezpośredniego skierowania **Zapytania ofertowego do minimum 3 potencjalnych oferentów** w celu wyboru najkorzystniejszej oferty. Wymóg, o którym mowa powyżej zostanie spełniony w przypadku otrzymania przez Grantobiorcę co najmniej 2 ofert od potencjalnych oferentów, którzy świadczą usługi w zadeklarowanym przez Grantobiorcę we Wniosku o Grant zakresie przedsięwzięcia.
3. W przypadku, gdy na Grantobiorcy ciąży obowiązek stosowania przepisów o zamówieniach publicznych, jest on zobowiązany do ich stosowania w celu wyboru Wykonawcy

XI Warunki i tryb przyznania grantu jako pomocy publicznej

1. W przypadku projektów **nie objętych pomocą publiczną** oraz **objętych pomocą de minimis** maksymalny limit dofinansowania środków EFRR wynosi **do 85% wydatków kwalifikowalnych** (pod warunkiem, że w przypadku pomocy de minimis nie zostanie przekroczony limit 200 000 EUR w okresie trzech lat podatkowych, - 100 000 EUR w okresie trzech lat podatkowych w zakresie drogowego transportu towarów).
2. Udzielone wsparcie w postaci Grantu stanowić może pomoc de minimis.

3. W przypadku Grantobiorców możliwe jest również udzielanie **pomocy publicznej na podstawie GBER – zgodnie z limitem określonym w rozporządzeniu (art. 37 i/lub 41 GBER).**

- art. 37 GBER tj. pomocy inwestycyjnej na wcześniejsze dostosowanie do przyszłych norm unijnych oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie udzielania pomocy na realizację inwestycji służących podniesieniu poziomu ochrony środowiska w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014–2020;
- art. 41 GBER tj. pomocy inwestycyjnej na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 września 2015 r. w sprawie udzielania pomocy na inwestycje w układy wysokosprawnej kogeneracji oraz na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014–2020.

4. Pomoc publiczna wystąpi w przypadku wymiany źródeł ciepła w pomieszczeniach wykorzystywanych na działalność gospodarczą / wynajmowanych w celu prowadzenia działalności gospodarczej / u podmiotów będących przedsiębiorcami oraz w przypadku montażu instalacji do wytwarzania energii elektrycznej z OZE wykorzystywanej na cele prowadzonej działalności gospodarczej.

5. Montaż mikroinstalacji OZE w domu jednorodzinnym / budynku wielorodzinnym w którym nie jest prowadzona działalność gospodarcza / którego właściciel / najemca nie jest przedsiębiorcą nie stanowi pomocy publicznej jeśli spełnione zostaną wszystkie poniższe warunki:

- **grantobiorca nie prowadzi działalności gospodarczej i nie udostępnia powierzchni innym podmiotom w celu prowadzenia działalności gospodarczej /oświadczenie Grantobiorcy/,**
- **wytworzona energia jest zużywana na potrzeby własne /oświadczenie Grantobiorcy/,**
- **rozmiar (zdolność wytwórcza instalacji) nie przekracza realnego zapotrzebowania na energię danego prosumenta i wynika to z przeprowadzonej oceny zapotrzebowania na energię na podstawie zużycia z lat ubiegłych - z uwzględnieniem sytuacji, gdy potrzeby te ulegną zwiększeniu ze względu na planowe wykorzystanie energii elektrycznej z OZE na potrzeby grzewcze – co wymaga weryfikacji przez Grantodawcę.**

7. Na poziomie Grantobiorcy pomoc publiczna może również wystąpić, jeśli Grantobiorcą będzie podmiot z zasad prowadzący działalność gospodarczą w dziedzinie mieszkalnictwa, taki jak spółdzielnia mieszkaniowa lub TBS (zgodnie z interpretacją UOKiK).

8. **W przypadku działalności zarejestrowanej w domu jednorodzinnym / mieszkaniu ale wykonywanej poza** (w innym lokalu albo u klienta) zostanie wzięte pod uwagę, czy w mieszkaniu prowadzone są np. czynności administracyjne związane z prowadzoną działalnością, gromadzona jest dokumentacja podatkowa, umowy z kontrahentami i inne dokumenty. **W takiej sytuacji można posiłkować się metodologią związaną z kwestiami podatkowymi, np. podatkiem od nieruchomości.** Gdy od części nieruchomości podatnik płaci wyższą stawkę podatku dla działalności gospodarczej, należałoby stosować przepisy o pomocy publicznej. Pomoc stanowiłaby tylko ta część dotacji, która proporcjonalnie odnosi się do powierzchni wykorzystywanej na działalność gospodarczą.

9. Występowanie pomocy publicznej będzie każdorazowo oceniane na podstawie art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej.

XI Promocja i informacja w projekcie

1. Grantobiorca zobowiązuje się do wypełniania obowiązków informacyjnych i promocyjnych zgodnie z zapisami rozporządzenia zgodnie z zapisami rozporządzenia ogólnego, rozporządzenia Komisji nr 821/2014.
2. Grantobiorca jest zobowiązany w szczególności do:
 - **oznaczania**, znakiem Funduszy Europejskich, barwami RP, herbem województwa dolnośląskiego z napisem „Dolny Śląsk” oraz znakiem Unii Europejskiej:
 - wszystkich prowadzonych działań informacyjnych i promocyjnych dotyczących Projektu,
 - wszystkich dokumentów związanych z realizacją Projektu podawanych do wiadomości publicznej,
 - wszystkich dokumentów i materiałów dla osób i podmiotów uczestniczących w Projekcie.



- **umieszczenia** w widocznym i ogólnodostępnym miejscu tablicy informacyjnej informującej o dofinansowaniu projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Tablica informacyjna zostanie wykonana zgodnie z wytycznymi IZ RPO WD w tej sprawie;
- **przekazywania** osobom i podmiotom uczestniczącym w Projekcie informacji, że Projekt uzyskał dofinansowanie co najmniej w formie odpowiedniego oznakowania
- **dokumentowania** działań informacyjnych i promocyjnych prowadzonych w ramach Projektu.

3. **Grantodawca przekazuje Grantobiorcy wykonaną tablicę informacyjną**, a Grantobiorca zamontuje ją w miejscu realizacji powierzonego Grantu niezwłocznie po jej otrzymaniu. Oznakowanie pozostaje wyeksponowane do końca okresu trwałości przedsięwzięcia.



XII Zasady dotyczące zwrotów grantów w przypadku ich wykorzystania niezgodnie z celami projektu grantowego

1. Szczegółowe zapisy dotyczące zwrotów grantów w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości warunkują zapisy Umowy o powierzenie Grantu.
2. Niewywiązywanie się Grantobiorcy z realizacji postanowień Umowy stanowi podstawę do jej wypowiedzenia ze skutkiem natychmiastowym.
3. W przypadku wypowiedzenia Umowy, Grantobiorca zobowiązany jest do zwrotu otrzymanego Grantu wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych liczonych od dnia wypłaty Grantu.

XIII Zasady dotyczące monitorowania i kontroli Grantów

1. Grantobiorca zobowiązany będzie poddać się **kontroli w zakresie prawidłowości realizacji przedsięwzięcia**, przeprowadzanej przez przedstawicieli Grantodawcy, Instytucję Zarządzającą, Instytucję Audytową, przedstawicieli Komisji Europejskiej oraz inne podmioty uprawnione do jej przeprowadzenia na podstawie odrębnych przepisów.
2. Kontrole mogą przybrać **formę weryfikacji** m.in. dokumentów w zakresie prawidłowości przeprowadzenia właściwych procedur dotyczących udzielania zamówień publicznych lub ponoszenia wydatków, oceny oddziaływania na środowisko, pomocy publicznej.
3. Każdy Grantobiorca objęty Projektem podlegać będzie kontroli polegającej na przeprowadzeniu **wizji lokalnej** oraz sprawdzeniu dokumentów przedłożonych do Wniosku o wypłatę Grantu, przy czym o planowanej wizytacji Grantobiorca zostanie poinformowany z wyprzedzeniem minimum 5 dni roboczych.
4. **Grantobiorca jest zobowiązany osiągnąć cele i wskaźniki zakładane we Wniosku o Grant**, także utrzymać te cele i wskaźniki w okresie trwałości przedsięwzięcia. Zagadnienia egzekwowana od Grantobiorców przez Grantodawcę skutków wynikających z nieosiągnięcia lub niezachowania wskaźników zakładanych we Wniosku o Grant z przyczyn leżących po stronie Grantobiorcy, reguluje Umowa o powierzenie Grantu.



Więcej informacji i kontakt

Karkonoska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

ul. 1 Maja 27

58-500 Jelenia Góra

t. +48 75 752 75 00

www.karr.pl



Projekt dofinansowany ze środków EFRR w ramach RPO WD 2014-2020