



Urząd Miejski w Rabce-Zdroju

<https://gmina.rabka.pl/main/aktualnosci/Budowa-infrastruktury-OZE-dla-rozwoju-funkcjonowania-Klastra-Energii-Brama-Podhala-projekt-demonstracyjny/idn:10345/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

Aktualności

23 paź 2025

kategoria:

Projekty Unijne

Budowa infrastruktury OZE dla rozwoju funkcjonowania Klastra Energii Brama Podhala - projekt demonstracyjny

Planowany całkowity koszt realizacji Przedsięwzięcia wynosi 42 330 108,44 zł (słownie: czterdzieści dwa miliony trzysta trzydzieści tysięcy sto osiem złotych 44/100)

Maksymalna kwota Wydatków kwalifikowalnych wynosi 37 258 970,22 zł (słownie: Trzydzieści siedem milionów dwieście pięćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt złotych 22/100)

Maksymalna wartość wsparcia ogółem z planu rozwojowego wynosi 33 569 963,23 zł (słownie: trzydzieści trzy miliony pięćset sześćdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset sześćdziesiąt trzy złote 23/100)

Opis projektu:

Wnioskodawcą w projekcie jest Gmina Rabka-Zdrój posiadająca pełnomocnictwa do występowania w imieniu członków Klastra Energii Brama Podhala, powołanego na podstawie porozumienia cywilnoprawnego z dnia 06.07.2021. Projekt realizowany będzie w formule partnerskiej, zgodnie z podziałem zadań przedstawionych w Załączniku nr 14 do wniosku. Partnerzy uprawnieni będą do ponoszenia wydatków w ramach realizacji projektu.

Nadrzędnym celem realizacji inwestycji jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko przy jednoczesnym zapewnieniu rozwoju gospodarczego oraz bezpieczeństwa energetycznego i ekologicznego kraju. Cele szczegółowe obejmują zarówno środowiskowe jak i społeczno-gospodarcze efekty realizacji inwestycji, z których najważniejszym jest: rozwój lokalnych odnawialnych źródeł energii realizowanych przez Klastry energii, ze szczególnym uwzględnieniem roli JST tworzących lokalną społeczność energetyczną. Zakres rzeczowy projektu obejmuje realizację działań zgodnych z:

- Typem B - instalacje fotowoltaiczne, stanowiące źródło wytwarzania energii elektrycznej z OZE wraz z

infrastrukturą umożliwiającą odprowadzenie wyprodukowanej energii o magazyny na potrzeby najuboższych mieszkańców i budynków użyteczności publicznej (stanowiących udział w ogólnej wartości wnioskowanego wsparcia: 40,35%).

- Typem C - magazyny energii, sprzężone z jednostkami wytwórczymi energii z OZE i 1 magazyn energii wykorzystujący innowacyjną technologię zielonego wodoru (udział w ogólnej wartości wnioskowanego wsparcia ze środków KPO: 10%).

- Typem E - instalacje pomp ciepła sprzężonych z istniejącymi instalacjami PV dla zwiększenia poziomu autokonsumpcji energii wyprodukowanych w prosumenckich OZE (udział w ogólnej wartości wnioskowanego wsparcia ze środków KPO: 40,45%).

- Typem F - zakup i wdrożenie systemu wspomagającego zarządzanie energią.

Realizacji prac budowlanych towarzyszyć będą prowadzone równoległe prace inspektora nadzoru oraz działania informacyjne i promocyjne: organizacja 25 szt. spotkań, warsztatów, wizyt studyjnych, utworzenie i wyposażenie 5 stanowisk pracy do realizacji działań edukacyjnych i informacyjnych oraz zadania wynikające z umowy o dofinansowanie. Przez cały okres realizacji projektu ponoszone będą koszty pośrednie.

Wytworzona energia będzie wykorzystana na potrzeby własne obiektów - projekt nie jest objęty pomocą publiczną.

Przedsięwzięcie jest wykonalne pod względem technicznym: technologie wykonania robót, zastosowane, materiały będą ogólnie dostępne i znane, a rozwiązania techniczne będą prawidłowe pod względem funkcjonalnym oraz zgodne z obowiązującymi normami prawnymi, zasadą zrównoważonego rozwoju i będą obejmować elementy odnoszące się do skutków zmian klimatu. W projekcie zastosowano mechanizmy uwzględniające wszystkich użytkowników zgodnie z koncepcją projektowania uniwersalnego. Wnioskodawca dysponuje Programem Funkcjonalno-Użytkowym, stanowiącym opis przedmiotu zamówienia. Dla zadań objętych projektem nie jest wymagane uzyskiwanie decyzji administracyjnych. Jedynie, ze względu na nieuregulowany stan prawny, w przypadku wystąpienia konieczności podmioty realizujące zrealizują zgłoszenie prac budowlanych w odniesieniu do magazynów energii.

Spodziewany termin uzyskania: styczeń 2025.

Realizacja inwestycji zaplanowana jest na okres 15 lipca 2024 - 30 czerwca 2026, przy czym prace przygotowawcze (projektowanie) zakończą się w IV kw. 2024 r. a prace budowlane, zakupy i dostawy obejmą okres między I kwartałem 2025 a II kwartałem 2026.

Grupę docelową, bezpośrednią stanowią mieszkańcy jednostek samorządu terytorialnego objętych Klastrem Energii Brama Podhala, którzy zadeklarowali chęć udziału w projekcie. Wybór uczestników projektu przeprowadzony został w marcu 2024 r, Osoby znajdujące się na liście w niniejszym projekcie, w wyznaczonych terminach złożyły ankietę/deklarację udziału w projekcie.

Osoby biorące udział w projekcie to, osoby fizyczne, zamieszkałe na terenie gmin członkowskich klastra, posiadające prawo do dysponowania nieruchomością (działką wraz z istniejącym budynkiem mieszkalnym, dla którego planowany jest montaż instalacji w ramach projektu), położoną na terenie ww. obszaru, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów socjalno-bytowych mieszkańców. Bezpośrednią grupą docelową będą także użytkownicy budynków użyteczności publicznej, na których zainstalowane zostaną instalacje OZE.

Grupą docelową będą także mieszkańcy obszaru, którzy nie wezmą bezpośredniego udziału w projekcie, ale odczują jego rezultaty związane z poprawą jakości powietrza. Ponadto, ze względu na transgraniczność kwestii związanych z jakością powietrza do grupy pośrednich odbiorców projektu należy zaliczyć także pozostałych mieszkańców obszaru powiatów suskiego i nowotarskiego

Dziedzina projektu

KPOD Wsparcie dla przedsiębiorstw, które świadczą usługi przyczyniające się do gospodarki niskoemisyjnej i odporności na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości.



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Redagował: Piotr Kuczaj

[poprzednia](#) [powrót do listy aktualności](#) [następna](#)