

Zielona energia dla mieszkańców Bytomia. W mieście ruszył projekt
za ponad 23,8 mln zł

143 inwestycje związane z instalacją odnawialnych źródeł energii zostaną zrealizowane na terenie Bytomia. A wszystko dzięki pozyskanym przez Miasto Bytom środkom z Unii Europejskiej na kwotę ponad 18,2 mln zł. W ramach projektu „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bytom” mieszkańcy zabudowy jednorodzinnej w naszym mieście będą mogli zainstalować panele fotowoltaiczne, powietrzne pompy ciepła do centralnego ogrzewania lub ciepłej wody użytkowej, magazyny energii elektrycznej oraz systemy zarządzania energią.

Zielona energia dla mieszkańców Bytomia. W mieście ruszył projekt
za ponad 23,8 mln zł



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie



Fundusze Europejskie

Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bytom

grafika mat. prasowe Bytom

- Pozyskane przez nas dofinansowanie na łączną kwotę 20,5 mln zł, w tym

Zielona energia dla mieszkańców Bytomia. W mieście ruszył projekt
za ponad 23,8 mln zł

aż ponad 18 mln zł z Unii Europejskiej bezpośrednio trafi do bytomian i pozwoli na skuteczną walkę ze smogiem. Szczególnie w tych dzielnicach Bytomia, gdzie dominuje zabudowa jednorodzinna – mówi prezydent Bytomia Mariusz Wołosz. – Dzięki temu projektowi mieszkańcy naszego miasta otrzymają 85-procentowe dofinansowanie na zakup i montaż instalacji odnawialnych źródeł energii – podkreśla.



Zielona energia dla mieszkańców Bytomia fot. Miasto Bytom

Jakie są założenia projektu?

Projekt „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie

Zielona energia dla mieszkańców Bytomia. W mieście ruszył projekt
za ponad 23,8 mln zł

Gminy Bytom” obejmuje swoim zakresem wykonanie do 2026 roku łącznie 143 inwestycji związanych z instalacją odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w Bytomiu. W ramach realizowanych zadań powstaną 122 powietrzne pompy ciepła do centralnego ogrzewania lub ciepłej wody użytkowej, 136 instalacji fotowoltaicznych, 130 magazynów energii elektrycznej oraz 119 systemów zarządzania energią, które przygotowane zostały na podstawie deklaracji złożonych przez mieszkańców. – Zainteresowanie projektem jest bardzo duże. Im wyższe są ceny energii elektrycznej i gazu tym większe jest zainteresowanie Odnawialnymi Źródłami Energii, a dzięki udziałowi w tym projekcie mieszkańcy mogą zaoszczędzić sporo środków – mówi Michał Bieda zastępca prezydenta.

Nabór chętnych do projektu prowadzony był już w 2023 roku i cieszył się dużym zainteresowaniem. Teraz dzięki pozyskanemu w 2024 roku dofinansowaniu ze środków Unii Europejskiej i budżetu państwa rozpoczyna się proces realizacji projektu. W pierwszej kolejności wezmą w nim udział mieszkańcy Bytomia, którzy złożyli deklarację i zostali zakwalifikowani w 2023 roku do udziału w projekcie związanym z Odnawialnymi Źródłami Energii. Pozostali zainteresowani mieszkańcy będą mogli przystąpić do naboru uzupełniającego w 2025 roku.

– Rozwój i wdrażanie technologii OZE są dziś nie tylko zagadnieniem teoretycznym, ale już naszą codziennością. Oprócz działań wielkoskalowych bardzo ważnym komponentem transformacji energetycznej są działania bezpośrednio realizowane u konsumentów. Działania te są tym bardziej istotne, im bardziej obserwujemy rozwój w tym właśnie sektorze, a zwłaszcza w zabudowie jednorodzinnej. I dla tego obszaru przygotowano projekt, który ma wspomóc właścicieli domów w realizacji transformacji we własnym zakresie – mówi Wojciech Bryś, naczelnik Wydziału Inżynierii

Zielona energia dla mieszkańców Bytomia. W mieście ruszył projekt
za ponad 23,8 mln zł

Środowiska Urzędu Miejskiego w Bytomiu. – W ramach projektu powstaną kompleksowe systemy zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepłą, obejmujące instalacje fotowoltaiczne, magazyny energii, pompy ciepła, które będą ogrzewać dom oraz systemy zarządzania – podkreśla naczelnik Wojciech Bryś.

Znamy operatora projektu

Firma EKOSCAN Innowacja i Rozwój Sp. z o.o., która została wyłoniona w postępowaniu o zamówienie publiczne będzie odpowiedzialna za realizację projektu w Bytomiu. W ramach projektu operator m.in. uruchomił Punkt Obsługi Grantobiorców, który będzie udzielał niezbędnych informacji, sprawdzał dokumentację uczestników projektu oraz kontrolował jakość wykonywanych robót, weryfikował kwestie techniczne budynków oraz realizował odbiory inwestycji OZE w nieruchomościach mieszkańców biorących udział w projekcie, a także nadzorował prawidłową jego realizację.

Punkt Obsługi Grantobiorców

18 lutego w budynku Urzędu Miejskiego w budynku przy ul. Parkowej 2 /pokój nr 318, II piętro/ został uruchomiony Punkt Obsługi Grantobiorców, w którym udzielane są informacje dotyczące realizacji projektu „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bytom”. Punkt jest czynny trzy razy w tygodniu: w poniedziałki od 7:30 do 17:30 oraz we wtorki i środy od 7:30 do 15:00.

Mural o tematyce OZE

W ramach projektu w Bytomiu powstanie mural o tematyce Odnawialnych Źródeł Energii. Artyści – amatorzy i profesjonaliści, studenci i absolwenci uczelni plastycznych z całej

Zielona energia dla mieszkańców Bytomia. W mieście ruszył projekt
za ponad 23,8 mln zł

Polski – powalczą o nagrodę w wysokości 10 tys. zł brutto na stworzenie jego projektu. Prace konkursowe o tematyce ekologicznej można zgłaszać do 10 kwietnia. – OZE to temat, który daje artystom ogromne pole do popisu, bo mówimy o naturze i jej żywiołach. Zapraszamy twórców do nadsyłania zgłoszeń i liczymy na kreatywność – zachęca prezydent Wołosz.

Zadaniem artystów, którzy zdecydują się wziąć udział w konkursie jest stworzenie projektu graficznego muralu. Wyłoniony w konkursie projekt zostanie zrealizowany na północnej stronie budynku Szkoły Podstawowej nr 37 przy ul. Tysiąclecia 7 w Stroszku. Zadaniem uczestników konkursu będzie wykonanie projektu muralu ekologicznego w tematyce odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej, a także związanej z ochroną powietrza i likwidacją niskiej emisji. Mural ma stanowić element edukacyjny dla lokalnej społeczności. Komisja konkursowa wyłoni trzy najlepsze projekty, które następnie trafią pod głosowanie internautów. Autor najlepszego projektu otrzyma 10 tys. zł brutto nagrody. Następnie jego praca zostanie zrealizowana.

Projekt warty łącznie ponad 23,8 mln zł

Łączna wartość projektu „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bytom” będzie kosztować 23 836 353,53 zł, z czego planowane całkowite wydatki kwalifikowalne projektu grantowego wynoszą 20 521 530,00 zł w tym:

- finansowanie UE w kwocie nieprzekraczającej 18 208 747,50 zł;
- współfinansowanie z krajowych środków budżetu państwa w kwocie nieprzekraczającej 2 052 153,00 zł.

Projekt grantowy „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bytom” dofinansowany jest w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027.

Zielona energia dla mieszkańców Bytomia. W mieście ruszył projekt
za ponad 23,8 mln zł

Więcej informacji również na stronie www.bytom.pl/oze-bytom

źródło informacji: Miasto Bytom