

PROSUMENT LOKATORSKI

KORZYŚCI DLA TWOJEJ SPÓŁDZIELNI LUB WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ



OSZCZĘDNOŚCI- Nawet do 70% kosztów energii elektrycznej w częściach wspólnych budynku.



DODATKOWE PRZYCHODY- Sprzedawaj nadwyżki energii elektrycznej do sieci po atrakcyjnych cenach hurtowych.



DOFINANSOWANIE 50% KWOTY- Możliwość uzyskania bezzwrotnej dotacji z rządowego programu „Grant OZE” udzielanego przez BGK.



WZROST WARTOŚCI NIERUCHOMOŚCI- Budynek z instalacją fotowoltaiczną staje się bardziej atrakcyjny dla potencjalnych nabywców.



EKOLOGICZNY WIZERUNEK- Jako spółdzielnia dbaj o środowisko naturalne i zmniejszaj emisję CO₂.



NIEZALEŻNOŚĆ ENERGETYCZNA- Zmniejsz swoją zależność od wahań cen energii na rynku.



INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA- Buduj nowoczesną i przyjazną dla środowiska infrastrukturę

GRANT OZE

Grant OZE to program dotacyjny dla spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych oraz ich mieszkańców, które w ramach dopłat do fotowoltaiki mogą uzyskać zwrot do 50% kosztów netto inwestycji. Dotyczy to montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach wielorodzinnych.



**CAŁKOWITY BUDŻET PROGRAMU WYNOŚI PONAD
448 MILIONÓW ZŁOTYCH.**

Ma to zachęcić właścicieli i zarządców budynków wielorodzinnych do korzystania z odnawialnych źródeł energii.

W RAMACH PROGRAMU MOŻNA OTRZYMAĆ DOFINANSOWANIE NA: Zakup, montaż czy budowę nowej instalacji fotowoltaicznej, magazynu energii lub też modernizację instalacji fotowoltaicznej, w wyniku której moc wzrośnie o co najmniej 25%.

PROSUMENT ZBIOROWY

Prosument zbiorowy to nowy system rozliczeń energii elektrycznej, który umożliwia spółdzielniom, wspólnotom mieszkaniowym i ich mieszkańcom korzystanie z instalacji fotowoltaicznej na zasadach współwłasności. Wyprodukowana energia jest dzielona pomiędzy nimi proporcjonalnie do przypisanych udziałów.

JAK DZIAŁA NOWY SYSTEM ROZLICZEŃ PROSUMENTA ZBIOROWEGO:

1. Wspólnota mieszkaniowa lub grupa mieszkańców decyduje się na zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej.

2. Każdy z uczestników projektu współfinansuje instalację w proporcjach odpowiadających udziałowi, jaki chce mieć w wyprodukowanej energii.

3. Moc zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej jest dzielona pomiędzy uczestników projektu.

4. Wyprodukowana energia jest sprzedawana do zakładu energetycznego, a następnie rozliczana pomiędzy uczestnikami projektu, tym samym generując zyski lub obniżając rachunki za prąd.



N
O
W
Y
P
R
O
G
R
A
M

PRZYJAZNA
NATURA

