

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW W GMINIE JAKO KLUCZ DO OSZCZĘDNOŚCI

Mimo, iż inwestycje w OZE i modernizację energetyczną budynków cieszą się coraz większą popularnością, wiele osób nadal podchodzi do tematu z nieufnością. Wynika to głównie z braku pełnej wiedzy, obaw i krążących na ten temat mitów.

Co mówią fakty?

OZE pozwalają ograniczać emisję zanieczyszczeń, a ich technologie stają się coraz tańsze i bardziej wydajne. Magazyny energii dodatkowo zwiększają stabilność całego systemu. Ale dopiero połączenie technologii OZE i ograniczenia strat ciepła poprzez modernizację energetyczną budynków, dają gwarancję oszczędności dla gospodarstwa domowego.

Mit wysokich kosztów

Mit wziął się zapewne z faktu, iż rzeczywiście nakłady początkowe zarówno montażu instalacji OZE jak i termomodernizacji budynku są wysokie. Natomiast w perspektywie czasu znacząco obniżają rachunki za energię.

Nieufność wobec nowych technologii oraz programów wsparcia

Nowe rozwiązania zawsze budzą ostrożność. To naturalne. W mediach można znaleźć sprzeczne informacje o OZE i efektywności energetycznej. Zmiana źródła ogrzewania lub modernizacja domu wiąże się z koniecznością zmiany nawyków. Dla wielu osób to bariera większa niż same koszty.

Jak rozpoznać rzetelną informację?

Badania pokazują, że ludzie znacznie szybciej akceptują nowe technologie, gdy widzą je w praktyce u znajomych lub sąsiadów. Zatem zachęcamy do analizowania dostępnych rozwiązań OZE na podstawie oceny ich funkcjonowania a nie oferty handlowej. Informacji o programach dotacyjnych szukać na stronach Gmin i Funduszy a urządzenia montować i modernizować budynki w oparciu o rzetelny audyt energetyczny.

Materiały edukacyjne powstały w ramach projektu **„Termomodernizacja budynku komunalnego przy ul. Żubrów 23 w Międzyrzeczu”** realizowanemu dzięki uzyskanej dotacji z Unii Europejskiej w ramach Funduszy Europejskich dla Śląskiego 2021-2027 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego).

Celem materiałów jest zwiększenie świadomości ekologicznej lokalnej społeczności w technologii OZE oraz termomodernizacji.