



Gmina Skała bierze udział w projekcie Interreg BSR 2021-2027 -
Easy Energy

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w ramach współpracy ponadlokalnej w Stowarzyszeniu Otulina Podkrakowska Gmina Skała bierze udział w projekcie współfinansowanym ze środków Europejskich w ramach programu Interreg Rejon Morza Bałtyckiego na lata 2021-2027.

Tytuł projektu: Easy Energy Efficiency solutions for public buildings and small companies in the BSR

W wyniku realizacji projektu zostaną wypracowane łatwe do wdrożenia, nisko lub bez kosztowe i praktyczne rozwiązania z zakresu efektywności energetycznej w dwóch obszarach: obszar izolacji budynku i obszar zużycia ciepłej wody. Będą to rozwiązania, które różnią się od tych wysokokosztowych, inwestycyjnych, których realizacja powoduje osiągnięcie efektywności energetycznej na poziomie 30-40% w ramach pojedynczych inwestycji. Wypracowane łatwe do wdrożenia rozwiązania mają przynieść około 5-15% efektywności energetycznej, natomiast ponieważ są to proste, praktyczne rozwiązania, mogą być wdrażane w większej liczbie budynków, dzięki czemu gminy mogą uzyskać globalnie większą efektywność energetyczną na poziomie budynków użyteczności publicznej, będących w ich posiadaniu.

Więcej na: <https://otulinapodkrakowska.pl/easy-energy/>

Hashtags na FB: #MadewithInterreg #[Climate change](#) #[Energy efficiency](#) #[Energy transition](#) #[Low-carbon](#) #[Responsive public services](#) #InterregBSR



Gmina Skała bierze udział w projekcie Interreg BSR 2021-2027 - Easy Energy



21.02.2024

Easy Energy – materiał na strony i FB gmin

Proponowany tytuł: Gmina Skała bierze udział w projekcie Interreg BSR 2021-2027 - Easy Energy

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w ramach współpracy ponadlokalnej w Stowarzyszeniu Otulina Podkrakowska Gmina Skała bierze udział w projekcie współfinansowanym ze środków Europejskich w ramach programu Interreg Rejon Morza Bałtyckiego na lata 2021-2027.

Tytuł projektu: Easy Energy Efficiency solutions for public buildings and small companies in the BSR

W wyniku realizacji projektu zostaną wypracowane łatwe do wdrożenia, nisko lub bez kosztowe i praktyczne rozwiązania z zakresu efektywności energetycznej w dwóch obszarach: obszar izolacji budynku i obszar zużycia ciepłej wody. Będą to rozwiązania, które różnią się od tych wysokokosztowych, inwestycyjnych, których realizacja powoduje osiągnięcie efektywności energetycznej na poziomie 30-40% w ramach pojedynczych inwestycji. Wypracowane łatwe do wdrożenia rozwiązania mają przynieść około 5-15% efektywności energetycznej, natomiast ponieważ są to proste, praktyczne rozwiązania, mogą być wdrażane w większej liczbie budynków, dzięki czemu gminy mogą uzyskać globalnie większą efektywność energetyczną na poziomie budynków użyteczności publicznej, będących w ich posiadaniu.

Więcej na: <https://otulinapodkrakowska.pl/easy-energy/>

Hashtags na FB: #MadewithInterreg #Climate change #Energy efficiency #Energy transition #Low-carbon #Responsive public services #InterregBSR

