

Gmina Sułoszowa bierze udział w międzynarodowym projekcie Easy Energy !

Gmina Sułoszowa bierze udział w projekcie **Easy Energy**, który realizowany jest we współpracy samorządów i instytucji z różnych krajów europejskich.

Celem projektu jest wymiana doświadczeń, wspólne poszukiwanie nowoczesnych rozwiązań oraz promowanie racjonalnego korzystania z energii. Udział w inicjatywie daje naszej gminie możliwość nie tylko zaangażowania się w działania lokalne i regionalne, ale także współpracy w szerszym, międzynarodowym gronie partnerów.

Projekt Easy Energy stanowi platformę współpracy, w ramach której gminy i instytucje mogą dzielić się wiedzą, wdrażać dobre praktyki i wspólnie podejmować działania na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Gmina Sułoszowa uczestniczy w międzynarodowym projekcie Easy Energy

Gmina Sułoszowa bierze udział w projekcie **Easy Energy**, który realizowany jest we współpracy samorządów i instytucji z różnych krajów europejskich.

Celem projektu jest wymiana doświadczeń, wspólne poszukiwanie nowoczesnych rozwiązań oraz promowanie racjonalnego

korzystania z energii. Udział w inicjatywie daje naszej gminie możliwość nie tylko zaangażowania się w działania lokalne i regionalne, ale także współpracy w szerszym, międzynarodowym gronie partnerów.

Projekt Easy Energy stanowi platformę współpracy, w ramach której gminy i instytucje mogą dzielić się wiedzą, wdrażać dobre praktyki i wspólnie podejmować działania na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Nasza gmina wspiera zieloną transformację energetyczną – bierzemy udział w projekcie EASY ENERGY

Nasza gmina aktywnie uczestniczy w międzynarodowym projekcie **EASY ENERGY**, realizowanym w ramach programu **Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021–2027**.

Wspólnie z partnerami z ośmiu krajów regionu Morza Bałtyckiego pracujemy nad tym, aby ułatwić tworzenie lokalnych planów energetycznych, zwiększyć efektywność energetyczną budynków publicznych oraz poprawić jakość życia mieszkańców. Dzięki projektowi EASY ENERGY zyskujemy dostęp do wiedzy eksperckiej, nowoczesnych narzędzi planistycznych oraz dobrych praktyk z całego regionu.

Projekt koncentruje się na praktycznych działaniach – testujemy rozwiązania w terenie, dzielimy się doświadczeniem i budujemy wspólne strategie z myślą o zrównoważonym rozwoju.

Więcej o projekcie:
<https://interreg-baltic.eu/project/easy-energy/>

#EasyEnergy #OtulinaPodkrakowska

Spotkanie szkoleniowo-warsztatowe „Easy Energy” w Iwanowicach

W dniu 13 marca 2025 r. przedstawiciele gmin zrzeszonych w Stowarzyszeniu Otulina Podkrakowska wzięli udział w spotkaniu szkoleniowo-warsztatowym realizowanym w ramach udziału w projekcie „Easy Energy Efficiency solutions for public buildings and small companies in the BSR”.

Podczas spotkania menadżerka projektu Anna Maria Czarny zaprezentowała aktualny stan realizacji projektu, wskazując, na jakim etapie obecnie się znajdujemy. Omówiła również planowane dalsze kroki, które będą podejmowane w kolejnych miesiącach, a także harmonogram działań, które doprowadzą do skutecznego wdrożenia rozwiązań w ramach projektu.

Istotnym elementem szkolenia była również prezentacja przygotowana przez ekodoradców z gminy Iwanowice. Przedstawili oni swoją pracę oraz działania podejmowane na rzecz poprawy efektywności energetycznej i ochrony środowiska w swojej gminie. Uczestnicy spotkania mieli okazję zapoznać się z najlepszymi praktykami oraz przykładami wdrażanych rozwiązań, które mogą zostać zaadaptowane w innych gminach.

Wydarzenie było doskonałą okazją do pogłębienia wiedzy, nawiązania kontaktów oraz wymiany doświadczeń w zakresie

efektywności energetycznej i zrównoważonego rozwoju.





Nasza Gmina w Projekcie Easy Energy!

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union

ENERGY TRANSITION
Easy Energy



Z radością informujemy, że nasza gmina bierze udział w projekcie Easy Energy, realizowanym w ramach programu Interreg Regionu Morza Bałtyckiego. Celem jest wdrożenie prostych, efektywnych rozwiązań, które pomogą zaoszczędzić energię i obniżyć koszty.

Obecnie konsorcjum partnerskie dostarczyło 104 innowacyjne rozwiązania.

Aktualnie został zakończony proces zbierania rozwiązań i projekt przechodzi przez fazę analiz oraz selekcji. Wkrótce zostaną wybrane najlepsze opcje, które będą wdrażane!

Czekamy na efekty!

#EasyEnergy #ZrównoważonyRozwój #EfektywnośćEnergetyczna

Projekt „Easy Energy Efficiency solutions for public buildings and small companies in the BSR”

Stowarzyszenie Otulina Podkrakowska – jako PARTNER – realizuje projekt partnerski współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Interreg Morza Bałtyckiego na lata 2021-2027 (<https://interreg-baltic.eu/about/>)

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

 Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union

 ENERGY TRANSITION
Easy Energy

Okres realizacji projektu: 36 miesięcy, od 1.11.2023-31.10.2026

Strona internetowa projektu: <https://easy-energy-bsr.eu/>

Spotkanie Projektowe „Easy Energy” w Iwanowicach 19.06.2024

W ramach projektu Easy Energy Efficiency solutions for public buildings and small companies in the BSR, realizowanym wraz z Stowarzyszeniem Otulina Podkrakowska, przedstawiciele naszej gminy 19 czerwca 2024r. wzięli udział w kolejnym spotkaniu projektowym.

Podczas spotkania zostały zaprezentowane proste, nisko kosztowe działania zwiększające efektywność energetyczną. Była również okazja na wymianę opinii w temat już wdrożonych działań z zakresu termoizolacji budynków, zużycia wody, czy energii elektrycznej. W części warsztatowej zostały wypełnione ankiety, w których umieszczono nowe pomysły z zakresu Easy Energy. W najbliższym czasie rozwiązania, które zaproponowali przedstawiciele naszej oraz innych gmin zrzeszonych w Stowarzyszeniu Otulina Podkrakowska. W najbliższym czasie wszystkie zebrane rozwiązania zostaną przekazane do analizy w ramach 1. etapu projektu, który polega na zebraniu rozwiązań w grupach docelowych.

Wypracowane łatwe do wdrożenia rozwiązania mają przynieść około 3-12% efektywności energetycznej, a ponieważ są to proste i praktyczne rozwiązania, mogą być wdrażane w większej liczbie budynków. Dzięki temu, nasza gmina może uzyskać globalnie większą efektywność energetyczną na poziomie budynków użyteczności publicznej.

Więcej o projekcie: <https://easy-energy-bsr.eu/>

Stowarzyszenie Otulina Podkrakowska – jako PARTNER – realizuje projekt partnerski współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Interreg Morza Bałtyckiego na lata 2021-2027 (<https://interreg-baltic.eu/about/>)





W wyniku realizacji projektu zostaną wypracowane łatwe do zdożenia, 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.

W dniu 18 kwietnia 2024 r. przedstawiciele gmin zrzeszonych w Stowarzyszeniu Otulina Podkrakowska wzięli udział w spotkaniu

szkoleniowo-warsztatowym realizowanym w ramach udziału w projekcie „Easy Energy Efficiency solutions for public buildings and small companies in the BSR”

Podczas spotkania zaprezentowane zostały nowinki ze świata w obszarze efektywności energetycznej, w szczególności te łatwe do wdrożenia rozwiązania, dzięki którym możemy na co dzień przyczynić się do oszczędności w zakresie termoizolacji budynków, zużycia wody, czy energii elektrycznej. W trakcie części warsztatowej uczestnicy pracowali nad łatwym i do wdrożenia rozwiązaniami w budynkach użyteczności publicznej, po to aby w czerwcu br. przeprowadzić badanie w tym obszarze na terenie gmin OPK.



