



**DOLNY
ŚLĄSK**



**Dolnośląska Agencja
Energii i Środowiska**

INTELIĞENTNE FINANSE DLA INTELIĞENTNYCH BUDYNKÓW

Rekomendowany scenariusz renowacji zasobów budowlanych

	średnie tempo modernizacji ogółem		średnie tempo modernizacji do najwyższego standardu (<50 kWh/(m ² · rok)	
	% ogółu budynków rocznie	liczba budynków rocznie (tys.)	% ogółu budynków	liczba budynków rocznie (tys.)
2021-2030	3,6%	234	1,1%	71
2031-2040	4,0%	264	2,2%	143
2041-2050	3,4%	223	3,1%	203

Źródło: obliczenia KAPE i WiseEuropa

20 000 – budynków rocznie na Dol. ŚL

80 BUDYNKÓW DZIEŃ , 55 BUDYNKÓW PRZEZ 365 DNI W ROKU



**Dolnośląska Agencja
Energii i Środowiska**





SAPE wraz partnerami zrzeszonymi w stowarzyszeniu (są to polskie regionalne agencje energetyczne) realizuje w ramach programu Horyzont 2020 projekt **RoundBaltic**, którego celem jest poszerzenia ram i przyspieszenie tempa finansowania poprawy efektywności energetycznej w gospodarce.

Celem projektu jest bardziej efektywne wykorzystanie funduszy publicznych i niepublicznych, pomoc w zakresie agregacji środków i rozwoju projektów oraz zmniejszania ryzyk zarówno na poziomie krajowym jak i regionalnym.

W projekcie przewidujemy m.in. następujące działania:

- **Organizacja Krajowych Okrągłego Stołu** na szczeblu krajowym (w latach 2021,2022, 2023), z udziałem przedstawicieli odpowiednich resortów, instytucji finansowych krajowych i międzynarodowych , beneficjentów, doradców publicznych i niepublicznych i przedstawicieli siedmiu samorządów 7 województw (mazowieckie, dolnośląskie, łódzkie, śląskie, pomorskie, kujawsko-pomorskie, podlaskie)
- **Organizacja Regionalnych Okrągłych Stołów** w siedmiu wyż wym. województwach (w roku 2021 i w roku 2022), we współdziałaniu z przedstawicielami ważnych instytucji regionalnych mających związek z poprawą efektywności energetycznej
- Utworzenie stałych struktur – **Krajowych i Regionalnych Rad Doradczych**, mających na celu wsparcia we wdrażaniu rekomendacji powstałych na Okrągłych Stołach oraz po zakończeniu projektu



**Dolnośląska Agencja
Energii i Środowiska**



PROGRAM KONFERENCJI CZĘŚĆ 1:

11:30-11:35 Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Powitanie uczestników Pan Andrzej Węgrzyn Pełnomocnik Marszałka ds. Transformacji Energetycznej Województwa Dolnośląskiego, Pan Jerzy Żurawski DAEIŚ

11:35-12:05 Blok funduszy w ramach UMWD

Inicjatywy Urzędu Marszałkowskiego w zakresie poprawy efektywności wykorzystania energii , nowy program regionalny dla Dolnego Śląska, Pan Filip Baranowski – specjalista ds. funduszy unijnych.

12:05-12:15 Projekt UE ELENA w Banku Ochrony Środowiska S.A. dla samorządów, MŚP i mieszkalnictwa, oferta bankowa dla termomodernizacji oraz OZE– Pan Wojciech Bodzacki, Bank Ochrony Środowiska S.A.

12:15-12:35 Nowa oferta finansowania efektywności energetycznej w ramach WFOŚiGW i NFOŚiGW.

Dolnośląskie Centrum Rozwoju Lokalnego Pan Przemysław Wojcieszak.

12:35 -13:20 Program TERMO w nowej odsłonie. Pan Tomasz Makowski, Bank Gospodarstwa Krajowego.

13:20-13:35 Propozycja finansowania inwestycji poprawy efektywności energetycznej dla mieszkalnictwa oraz MŚP– Pan Maciej Bąbała, Pani Małgorzata Hadam Bank BNP Pariba

PROGRAM KONFERENCJI CZĘŚĆ2:

13:50-14:10 Finansowanie projektów innowacyjnych w przedsiębiorstwach Pan Benjamin Dobosz

14:10 – 14:35 Realizacja inwestycji w formule PPP – Pan Mariusz Tomiczek, gmina Lubań.

14:35 -14:40 Kompleksowa obsługa inwestora w zakresie termomodernizacji budynków czyli „wszystko w jednym miejscu” (one-stop-shop) – możliwości wdrożenia w polskich warunkach Pani Edyta Żak Centrum Przedsiębiorczości Racjonalnej; Fundacja Praktyków Biznesu

14:40 – 15:20 Dyskusja i podsumowanie – aktualizacja diagnozy

Aktualizacja diagnozy oraz dyskusja nad polityką i środki wspierające renowację budynków – zrealizowanej w ramach Round Baltic, DAES – Pan Jerzy Żurawski Prezes,
Pan Przemysław Wojcieszak Dolnośląskie Centrum Rozwoju Lokalnego



**Dolnośląska Agencja
Energii i Środowiska**



Funded by the Horizon 2020 Framework
Programme of the European Union

RoundBaltic – Promotion of Smart Finance
for Smart Buildings in the Baltic Region with focus on Poland,
Latvia and Denmark, H2020 umowa nr 957051



Rekomendowany scenariusz renowacji zasobów budowlanych

	średnie tempo modernizacji ogółem		średnie tempo modernizacji do najwyższego standardu (<50 kWh/(m ² · rok)	
	% ogółu budynków rocznie	liczba budynków rocznie (tys.)	% ogółu budynków	liczba budynków rocznie (tys.)
2021-2030	3,6%	234	1,1%	71
2031-2040	4,0%	264	2,2%	143
2041-2050	3,4%	223	3,1%	203

Źródło: obliczenia KAPE i WiseEuropa

20 000 – budynków rocznie na Dol. ŚL

80 BUDYNKÓW DZIEŃ , 55 BUDYNKÓW PRZEZ 365 DNI W ROKU



**Dolnośląska Agencja
Energii i Środowiska**



INTELIĞENTNE FINANSE DLA INTELIĐENTNYCH BUDYNKÓW



PODSUMOWANIE



**Dolnośląska Agencja
Energii i Środowiska**



Tematy do dyskusji

1. Czy oferta finansowania poprawy efektywności energetycznej w samorządach, MŚP i mieszkalnictwie jest wystarczająca?
2. Jak ułatwić dostęp do środków poprawy efektywności energetycznej?
3. Czy i jak można wdrożyć kompleksową obsługę w zakresie poprawy efektywności energetycznej wg formuły „wszystko w jednym miejscu”?



Dolnośląska Agencja
Energii i Środowiska



**DOLNY
ŚLĄSK**

