



KONFERENCJA ROCZNA STOWARZYSZENIA FALA RENOWACJI

Prezentacja systemu klas energetycznych dla Polski.
„One-Stop-Shops” – jak mogą działać lokalne centra efektywności energetycznej.

13 czerwca
10.00

CIC, Varso
ul. Chmielna 73,
Warszawa



Kontekst:

Spotykamy się w momencie negocjacji ostatecznego kształtu dyrektywy budynkowej, EPBD. To dobry moment, by zobaczyć, na jakim etapie jesteśmy i które zapisy dyrektywy najlepiej zabezpieczą interesy polskich obywateli. Kluczowe będzie tu rządowe wsparcie dla modernizacji energetycznej budynków, a także wdrożenie instrumentów, które pozwolą na renowację tzw. wampirów energetycznych.

Na konferencji rocznej Stowarzyszenia Fala Renowacji:

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii przedstawi propozycję podziału budynków wielorodzinnych na klasy energetyczne.
- Zaprezentujemy modelowe rozwiązania sieci usług doradczych dla obywateli, tzw. One-Stop-Shop'ów.

Zgodnie z dyrektywą EPBD, klasy energetyczne określane będą za pomocą liter od A do G, gdzie A odpowiada budynkowi zero-emisyjnemu, a litera G określa budynki o najgorszej charakterystyce energetycznej. Jak wynika z badań, modernizacja najbardziej energochłonnych budynków – klasy F i G – sprowadzająca je do klasy B lub C, mogłaby zmniejszyć ich końcowe zużycie energii aż o 90%. Tymczasem Polska jest ostatnim krajem w UE, która nie wprowadziła jeszcze systemu takich klas.

Skutecznym narzędziem w przeprowadzeniu modernizacji energetycznej budynku będzie powołanie sieci punktów doradztwa energetycznego, tzw. One-Stop-Shop'ów, które mają pomóc osobom prywatnym i jednostkom publicznym w renowacji ich domów. Docelowo punkty takie powinny działać w każdej gminie i oferować cały wachlarz usług – od wstępnej konsultacji i badania kondycji budynku, przez plan remontu, zarządzanie pracami budowlanymi, aż po analizę dostępnych źródeł finansowania i ich rozliczenie. Opierając się na najlepszych wzorcach europejskich, stowarzyszenie Fala Renowacji zaprezentuje, jak mogłby wyglądać i działać taki modelowy OSS w Polsce.

Zapraszamy!



Agenda

I część (wystąpienia)		
10:00-10:10	Powitanie Gości	Justyna Glusman – Dyrektor Zarządzająca, Stowarzyszenie Fala Renowacji
Temat: Jakie szanse i wyzwania wynikają z nowych przepisów UE dotyczących transformacji sektora budowlanego i jak przygotowuje się do nich Polska?		
10:10-10:30	Spojrzenie biznesu na zieloną transformację	Jacek Łukaszewski – Prezes Schneider Electric Poland
10:30-10:45	Prezentacja systemu klas energetycznych dla Polski. Proponowany podział budynków i forma graficzna.	Karolina Loth-Babut – Dyrektor Zarządzająca KAPE
10:45-11:00	One stop shop, czyli lokalne centra efektywności energetycznej. Modelowe rozwiązanie dla Polski	Justyna Glusman – Dyrektor Zarządzająca Stowarzyszenia Fala Renowacji
11:00-11:30 Przerwa kawowa		
II część (debata)		
11:30-11:45	Wystąpienie wprowadzające: instrumenty wsparcia mieszkańców w programach NFOŚiGW	Paweł Mirowski , Zastępca Prezesa Zarządu NFOŚiGW
11:45-12:35	Debata moderowana I: Jaki wpływ na Polskę będzie miało wdrożenie dyrektywy EPBD, w szczególności MEPS w oparciu o system klas energetycznych?	Moderator: Katarzyna Wardal, Stowarzyszenie Fala Renowacji
		Andrzej Kaźmierski – Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej, MRiT
		Karolina Loth-Babut – Dyrektor Zarządzająca KAPE
		Anna Kornecka – Dyrektor Stowarzyszenia Czysta Polska
		Paweł Lachman – Prezes Stowarzyszenia Port PC
12:35-13:25	Debata Moderowana II: One Stop Shop. Model zintegrowanego wsparcia mieszkańców w przeprowadzeniu modernizacji energetycznej budynku.	Moderator: Aleksandra Stępniać, Stowarzyszenie Fala Renowacji
		Emil Świerczyński – Dyrektor Departamentu Beneficjenta Indywidualnego, NFOŚiGW
		Arkadiusz Piotrowski – Dyrektor ds. Współpracy z JST, Mazowiecka Agencja Energii, MAE
		Maciej Riemer – Dyrektor Departamentu Ekologii i Klimatu, Urząd Miasta Łodzi
		Jacek Woźniczka – Prezes Zarządu Sto Sp. z o.o.
13:25-13:30	Podsumowanie konferencji	Adam Hirny – Dyrektor Departamentu Wsparcia Transformacji Energetycznej, BNP Paribas
		Justyna Glusman – Dyrektor Zarządzająca, Stowarzyszenie Fala Renowacji
13:30 – 14:00 Lunch		