



**BUILD UP
SKILLS**

ENERGY TRAINING
FOR BUILDERS



Strategia podnoszenia kwalifikacji pracowników budowlanych w zakresie technologii OZE i działań zwiększających efektywność energetyczną budynków

WARSZAWA, KWIECIEŃ 2013

4.8. WIELOKIERUNKOWY PROGRAM PROMOCJI BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE JAKO INSTRUMENT WDRAŻANIA STRATEGII

W toku prac projektowych, m.in. poprzez udział przedstawicieli zespołu w paneuropejskich konferencjach projektu, skupiono się również na kwestii promocji Strategii w kontekście istniejących i powstających publicznych programów wsparcia finansowego dla poprawy efektywności energetycznej budynków i instalacji odnawialnych źródeł energii.

Analiza tego zagadnienia wykazała, że w Polsce działa wiele programów wsparcia, działających zarówno na szczeblu centralnym jak i regionalnym, dostępnych dla różnego rodzaju inwestorów. Każdy z tych programów posiada odrębny regulamin działania, procedurę ubiegania się o dofinansowanie, różne poziomy wsparcia i kwalifikowalność podmiotów. Materiały informacyjne o tych programach nie zawierają dostatecznych informacji dla inwestorów pozwalających im na lepsze przygotowanie i przeprowadzenie procesów inwestycyjnych w obiektach.

Konkluzją z powyższych rozważań jest rekomendacja dotycząca stworzenia portalu informacyjnego, który umożliwiłby inwestorom:

1. Szybsze dotarcie do programu wsparcia dedykowanego w zależności od:
 - ich statusu prawnego,
 - potrzeb inwestycyjnych w zakresie przedsięwzięć energooszczędnych.
2. Wzbogacenie wiedzy na temat polityki państwa i uregulowań prawnych w kontekście poprawy efektywności energetycznej w obiektach budowlanych.
3. Swobodny wybór doradcy energetycznego, który wspartby przygotowanie wniosku o dofinansowanie lub/i zweryfikowałby projekt budowlany pod kątem spełniania warunków stawianych przez dysponentów programów wsparcia.
4. Ułatwiony wybór wykonawcy robót spośród firm instalacyjnych i budowlanych, o których zawarta będzie informacja dotycząca zakresu ich specjalności i certyfikacji.
5. Zminimalizowanie ryzyka inwestycyjnego w zakresie przygotowania i przeprowadzenia inwestycji, w oparciu o przedstawione dobre i złe przykłady z praktyki termomodernizacji budynków, budowy domów energooszczędnych i pasywnych, instalacji OZE.

Portal powinien spełniać następujące minimalne wymagania funkcjonalne:

1. Powinien być ukierunkowany na typ inwestora – właściciela nieruchomości zainteresowanego poprawą standardu energetycznego istniejącego budynku, budową nowego energooszczędnego lub pasywnego, instalacją OZE.

2. Powinien określać dostępne programy wsparcia dla lokalizacji inwestycji w podziale na ogólnokrajowe i regionalne.
3. Powinien być stale aktualizowany.

W treści portalu, powinny się znaleźć następujące moduły tematyczne:

1. Budownictwo energooszczędne i zastosowanie OZE w budownictwie – polityka UE i jej wdrożenie w Polsce, polskie wymagania prawne, obowiązujące standardy charakterystyki energetycznej dla różnych obiektów.
2. Informacje o działających na szczeblu krajowym i regionalnym programach wsparcia publicznego dla termomodernizacji, budowy nowych domów energooszczędnych i instalacji OZE, będące wprowadzeniem do oryginalnych stron internetowych dysponentów poszczególnych programów
3. Doradztwo energetyczne i jego rola w we właściwym przygotowaniu, przeprowadzeniu i monitoringu inwestycji energooszczędnych i instalacji OZE, obejmujący również istniejące bazy audytorów energetycznych (np. lista Zrzeszenia Audytorów Energetycznych, lista Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., lista Stowarzyszenia SAPE-Polska, lista Związku Banków Polskich i inne)
4. Wykonawstwo robót budowlanych i instalacji OZE w kontekście wymagań prawnych i wymagań dysponentów programów wsparcia publicznego, obejmujące:
 - praktyczny poradnik dla inwestora w zakresie oceny projektów i wykonawstwa robót budowlanych i instalacyjnych,
 - informację o certyfikowanych wykonawcach robót (np. Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji, Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Dociepleń i inne),
 - informację o kwalifikacjach pracowników-absolwentów kursów kwalifikacyjnych w zakresie efektywności energetycznej i instalacji OZE organizowanych przez certyfikowane jednostki szkoleniowe,
 - opis dobrych i złych praktyk w zakresie budownictwa (osobny moduł informacyjny w makiecie portalu).

Aktualnie stworzenie platformy IT i opracowanie zagadnień obejmujących moduły 1 i 5 zostało zgłoszone do NFOŚiGW w ramach zadań związanych z promocją roli sektora publicznego w Krajowym Planie Efektywności Energetycznej. Opracowanie modułów 2-4 będzie przedmiotem wniosku o dofinansowanie przez EACI BuildUpSkills Pilar II.

Na poniższym diagramie przedstawiono założenia do treści i makiety portalu.

