

1

Grupa docelowa

- 1) Pracownicy budowlani i rzemieślnicy
 - murarze, tynkarze, stolarze, hydraulicy, elektrycy, betoniarze, szklarze itp.
 - roboty ziemne, okna, drzwi, kominy, dachy, oświetlenie, systemy ogrzewania/chłodzenia
- 2) Instalatorzy systemów OZE
 - kotłów i pieców na biomasę (małej mocy), słonecznych systemów termalnych i fotowoltaicznych, płytowych systemów geotermalnych i pomp ciepła, małych elektrowni wiatrowych i małych biogazowni
- 3) Specjaliści, konserwatorzy i inspektorzy:
 - kotłów gazowych, olejowych, ogrzewania podłogowego, grzejników, kombinatów chłodzących, klimatyzacji, itp.
- 4) Sprzedawcy hurtowi i detaliczni materiałów budowlanych

Filar I
Stworzenie krajowych platform oraz strategii podnoszenia kwalifikacji i certyfikacji

Filar II
Wdrożenie systemów kwalifikacji i certyfikacji

PROJEKT „BUILD UP SKILLS”

Realizacja projektu stanowi część pierwszego filaru prestiżowej inicjatywy „Build Up Skills”, ujętej w Europejskim Planie Działań na rzecz Efektywności Energetycznej (EEE AP) jako jedno z działań kluczowych dla realizacji celów Strategii Europa 2020.

Działania wykonywane w ramach inicjatywy „Build up Skills” mają na celu realizację krajowych i unijnych zobowiązań w zakresie wzrostu efektywności energetycznej i wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez stworzenie ram krajowego systemu podnoszenia kwalifikacji pracowników budowlanych.

Efektem prac w projekcie „Build Up Skills Poland” jest dokument pt.: „Strategia podnoszenia kwalifikacji pracowników budowlanych w zakresie technologii OZE i działań zwiększających efektywność energetyczną budynków”. Prezentujemy główne tezy ww. dokumentu.

2

Zadania projektu

Pod wspólnym szyldem „Build Up Skills” na obszarze Unii Europejskiej zrealizowano 30 projektów krajowych.

Współpraca i konsultacje z organizacjami krajowymi w ramach platformy

Analiza stanu istniejącego z uwzględnieniem:

Analizy bieżącego systemu szkoleniowego;
Analizy programów szkoleniowych;
Identyfikacji braków w kwalifikacjach;
Zapotrzebowania na kadre (z uwzględnieniem migracji, itp.)

Opracowanie krajowego systemu podnoszenia kwalifikacji i certyfikacji pracowników budowlanych w zakresie EE/OZE

Wymiana doświadczeń pomiędzy zespołami realizującymi projekty w różnych krajach moderowana przez Agencję Wykonawczą ds. Konkurencyjności i Innowacji (EACI) w Brukseli