

CA V EPBD



HORIZON 2020



Wspólne działanie EPBD V (CA V EPBD)

Koordynator Projektu: ENERGISTYRELSEN - DEA (Dania)

Partnerzy:

1. OSTERREICHISCHES INSTITUT FUR BAUTECHNIK (Austria),
2. CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION (Belgia),
3. SUSTAINABLE ENERGY DEVELOPMENT AGENCY (Bułgaria),
4. MINISTRY OF ENERGY, COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM (Cypr),
5. MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE (Czechy),
6. BUNDESAMT FUR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE (Niemcy),
7. MAJANDUS JA KOMMUNIKATSIOONIMINISTEERIUM (Estonia),
8. CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY SOURCES AND SAVING FONDATION (Grecja),
9. INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACION Y AHORRO DE LA ENERGIA (Hiszpania),
10. MOTIVA OY (Finlandia),
11. MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DE LA MER (Francja),
12. MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREDENJA (Chorwacja),
13. DEBRECENI EGYETEM (Węgry),
14. THE SUSTAINABLE ENERGY AUTHORITY OF IRELAND (Irlandia),
15. AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE (Włochy),
16. STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS (Litwa),
17. MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DU COMMERCE EXTERIEUR (Luxemburg),
18. EKONOMIKAS MINISTRIJA (Łotwa),
19. MINISTRY FOR TRANSPORT, INFRASTRUCTURE AND CAPITAL (Malta),
20. MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN EN KLIMAAT (Holandia),

21. NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT (Norwegia),
22. INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (Polska),
23. ADENE - AGENCIA PARA A ENERGIA (Portugalia),
24. MINISTERUL DEZVOLTARII REGIONALE SI ADMINISTRATIEI PUBLICE (Rumunia),
25. BOVERKET (Szwecja),
26. TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.o. (Słowacja),
27. GRADBENI INSTITUT ZRMK DOO (Słowenia),
28. BUILDING RESEARCH ESTABLISHMENT LTD (Wielka Brytania)

ITB w projekcie CA V EPBD pełni rolę krajowego koordynatora po stronie polskiej.

Okres realizacji całego Projektu: 01.05.2018 – 31.10.2022 r.

Całkowita wartość Projektu: 5 000 002,50 EUR

Ogólny planowany budżet Projektu dla ITB – 42 521,50,- EUR (maksymalne dofinansowanie Unii Europejskiej wyniesie 100%).

Celem Projektu CAV_EPBD jest wymiana doświadczeń związanych z kwestiami politycznymi i technicznymi dotyczącymi wdrożenia Dyrektywa EPBD, w tym rewizja doświadczeń z roku 2017 r. CAV_EPBD skoncentruje się na niektórych kluczowych elementach dyrektywy, na przykład inteligentnych budynkach i wdrażaniu NZEB. CAV_EPBD ma ułatwić synergii między innymi dyrektywami energetycznymi, w szczególności związaną z przeniesieniem przepisów z EED do EPBD, jak również zwiększyć współpracę na polu działań w zakresie EPBD, EED i OZE.

Opis Projektu: Ww. projekt jest kontynuacją projektów CA EPBD (styczeń 2005 – czerwiec 2007), CA EPBD II (grudzień 2007 – listopad 2010), CA EPBD III (marzec 2011 – październik 2015) oraz CA IV EPBD (październik 2015 – wrzesień 2018). W ramach Projektu planowana jest organizacja serii 6 posiedzeń plenarnych, odbywających się co około 7-8 miesięcy. Spotkania będą zorganizowane wokół 3 równoległych sesji. Oczekuje się, że na każdym posiedzeniu plenarnym CA będzie uczestniczyło ponad 120 osób. Ostatecznym celem spotkań CA jest umożliwienie ekspertom krajowym dyskusji i wymiany poglądów na różne tematy związane z wdrażaniem EPBD oraz opracowywanie rozwiązań dla wspólnych wyzwań. Efektywność spotkań będą wspierać inne działania takie jak np. grupy robocze, przygotowywanie krajowych sprawozdań, centrum komunikacji on-line. Znaczna część prac CA będzie przeprowadzana podczas równoległych sesji i warsztatów podczas sesji plenarnych CA, ale także poprzez zespoły i grupy robocze, które mogą wchodzić w interakcje między spotkaniami. Posiedzenia plenarne CA mogą zostać uzupełnione o dodatkowe warsztaty, które mogą odbyć się między zwykłymi posiedzeniami plenarnymi.

Projekt realizowany jest w ramach Programu HORYZONT 2020.

Rezultaty Projektu: Przygotowanie przez ITB Krajowego Raportu z wdrożenia wytycznych Dyrektywy EPBD.

Strona www projektu: <http://www.epbd-ca.org>

„Projekt finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020” na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 820497”

Projekt dofinansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach instrumentu „Premia na Horyzoncie 2”

WWW.ITB.PL