



„Polsko-norweska platforma współpracy na rzecz poszanowania energii i klimatu”

projekt parasolowy realizowany przez
*Związek Miast Polskich, Polską Sieć Energie Cités oraz
Norweski Związek Władz Lokalnych i Regionalnych (KS)*

Tomasz Potkański, Związek Miast Polskich

1. Konferencja Bilateralna, Kraków, 22.04.2016



Zakres prezentacji:

- Partnerzy
- Cele projektu
- Etapy realizacji projektu i budżet
- Oczekiwane produkty
- Opis kluczowych działań
- Podsumowanie



**Lider:
Związek Miast Polskich
(ZMP)**

Największe i najstarsze stowarzyszenie samorządów lokalnych (298 miast). Działa od roku 1991. Obok obrony interesów miast promuje zasady efektywnego zarządzania – m.in. w zakresie efektywności energetycznej w miastach.

Od roku 2007 partner Norweskiego Związku Władz Lokalnych i Regionalnych (KS).

Instytucja Wspierająca realizację Porozumienia Burmistrzów.



**Polska Sieć Energie Cités
(PNEC)**

Stowarzyszenie gmin (34 członków) funkcjonujące od 1994. Szeroko promuje rozwiązania z zakresu efektywności energetycznej i wykorzystanie OZE, wspomaga wymianę doświadczeń między samorządami polskimi w tym zakresie oraz między polskimi i zagranicznymi.

Instytucja Wspierająca realizację Porozumienia Burmistrzów.



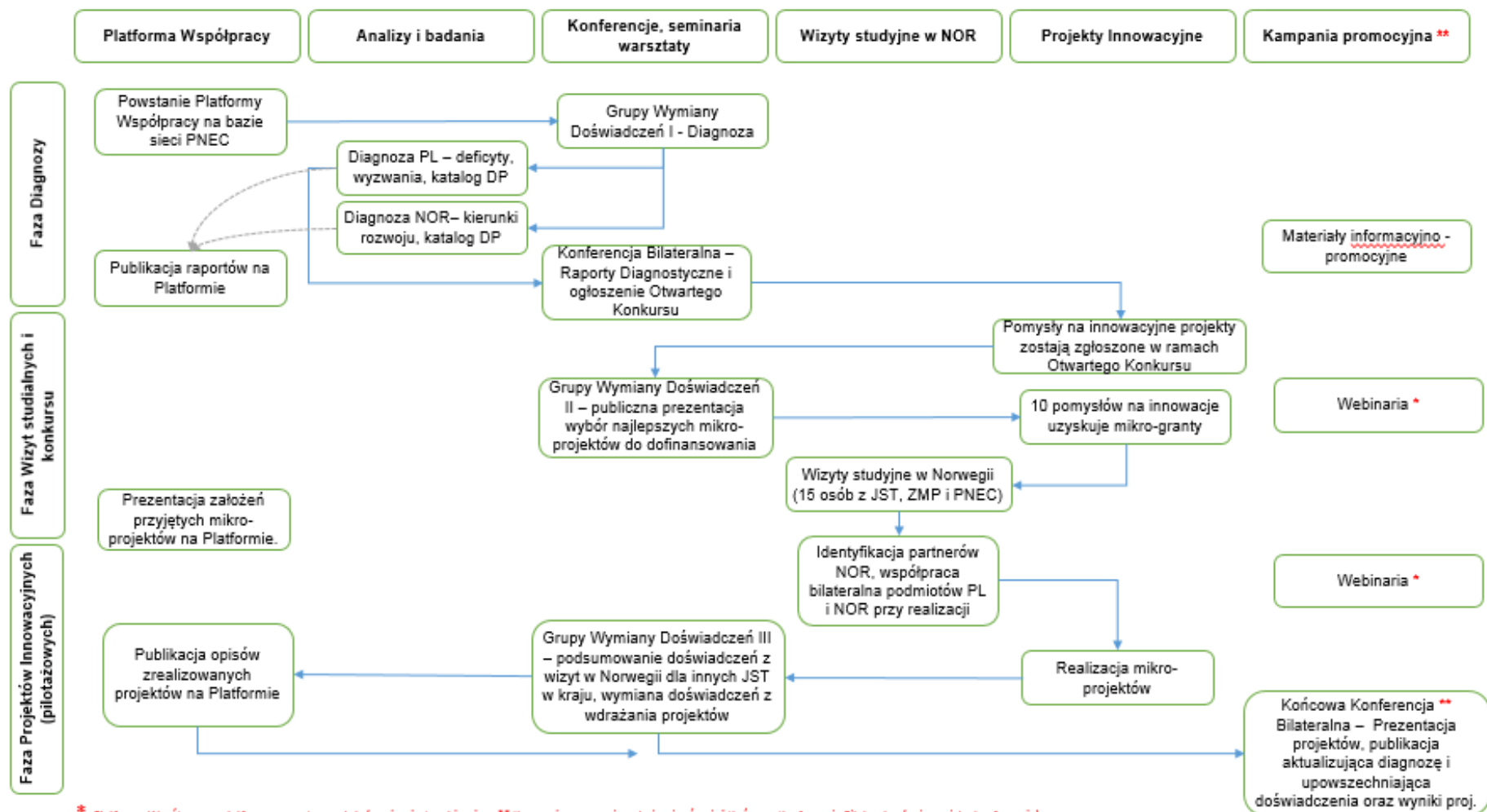
Norweski Związek Władz Lokalnych i Regionalnych (KS)

Ogólnokrajowa organizacja gmin i powiatów w Norwegii. Obok obrony interesów samorządów, KS wspiera działania w zakresie promocji efektywności energetycznej i wykorzystania OZE poprzez dialog z rządem oraz inicjowanie projektów dla członków. Współpraca z ZMP od roku 2007.

Instytucja Wspierająca realizację Porozumienia Burmistrzów.

Etapy projektu i budżet

Okres	Faza	Główne działania	Budżet w EURO
Styczeń – Kwiecień 2016	Faza I	<ul style="list-style-type: none"> Diagnoza sytuacji w zakresie EE i OZE w Polsce i Norwegii 	69 542
Maj – Wrzesień 2016	Faza II	<ul style="list-style-type: none"> Otwarty konkurs na mikro-granty dla JST (finansowanie mikro-projektów) Wizyta studyjna w Norwegii dla zwycięzców konkursu 	68 769
Październik 2016 – Kwiecień 2017	Faza III	<ul style="list-style-type: none"> Realizacja mikro-projektów z wykorzystaniem doświadczeń i rozwiązań norweskich Indywidualne wizyty w miastach partnerach w Norwegii 	192 587
Styczeń 2016 – Kwiecień 2017	Faza I-III	<ul style="list-style-type: none"> Zarządzanie projektem 	36 726
		Łączny budżet	367 624
		Wkład NFM– 85%	312 480



- Czas realizacji: 4 miesiące (Styczeń – Kwiecień 2016)
- Główne cele:
 - ❖ Analiza obecnych uwarunkowań w zakresie efektywności energetycznej i OZE w Polsce i Norwegii.
 - ❖ Zbudowanie mechanizmu wspierającego dialog i wymianę doświadczeń między podmiotami z obu krajów
- Główne działania:
 - ❖ Utworzenie Polsko-Norweskiej Platformy Współpracy (interaktywna strona www, okresowe spotkania on-line, forum dyskusyjne, webinaria, itp.),
 - ❖ przygotowanie diagnozy sytuacji w Polsce i w Norwegii w zakresie EE i OZE,
 - ❖ przygotowanie katalogu dobrych praktyk,
 - ❖ prezentacja Raportu Diagnostycznego podczas 1 konferencji bilateralnej w Krakowie (22 kwietnia br.)

Faza II: otwarty konkurs grantowy

- Czas realizacji: 5 miesięcy (Maj – Wrzesień 2016)
- Główny cel: wybór gmin i mikro-projektów, które będą wspierane w ramach projektu parasolowego
- Główne działania:
 - ❖ Organizacja otwartego konkursu grantowego na najlepsze innowacyjne pomysły na projekty odpowiadające na wyzwania polskie, a w ramach których doświadczenia norweskie mogą być pomocne
 - ❖ Wybór 10 najlepszych projektów, które otrzymają wsparcie finansowe (50 000 zł) na wykonanie analiz i dokumentacji oraz wzajemne wizyty z partnerem norweskim
 - ❖ Organizacja wizyty studyjnej w Norwegii dla przedstawicieli JST, które otrzymały granty

- Czas realizacji: 7 miesięcy (Październik 2016 – Kwiecień 2017)
- Główne cele:
 - ❖ Wsparcie wybranych JST we wdrożeniu mikro-projektów
 - ❖ Zbudowanie podstaw do rozszerzenia na przyszłość współpracy między samorządami polskimi i norweskimi
- Główne działania
 - ❖ Nawiązanie współpracy 10 polskich i 10 norweskich gmin, które mają podobny charakter i zainteresowania w zakresie wdrażania EE i OZE
 - ❖ Podpisanie 10 porozumień o współpracy (*memorandum of cooperation*)
 - ❖ Organizacja spotkań bilateralnych i wymiana doświadczeń między partnerami (wzajemne wizyty)
 - ❖ Wdrażanie 10 mikro-projektów w obszarze EE i OZE (przygotowanie dokumentacji, wykonanie analiz, itp.) ze wsparciem w postaci doświadczenia partnerów norweskich.

Jakie projekty będą się kwalifikować (1)

Projekty, które uzyskają wsparcie, **przyczynią się do realizacji co najmniej jednego z czterech głównych celów** programu operacyjnego PL04, wymienionych w "Strategii ramowej Funduszu Współpracy Dwustronnej", tj.:

- poprawy efektywności energetycznej budynków;
- poprawy świadomości energetycznej społeczeństwa i edukacji w zakresie efektywności energetycznej;
- wzrostu udziału energii pochodzącej z OZE w bilansie energetycznym budynków;
- zmniejszenia produkcji odpadów oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody i gruntu;

Jakie projekty będą się kwalifikować (2)

Projekty konkursowe **muszą się wpisywać** w co najmniej jeden z **obszarów tematycznych** określonych w ww. strategii, obejmujących:

- poprawę efektywności energetycznej w sektorze usług publicznych (w tym: optymalizacja lokalnych systemów energetycznych, budowa innowacyjnych systemów zarządzania energią i monitorowania zużycia energii);
- wykorzystanie energii odnawialnej w systemach ciepłowniczych obsługujących sektor publiczny (w tym: technologia odzyskiwania ciepła);
- tworzenie infrastruktury dla wykorzystania energii odnawialnej w sektorze publicznym (w tym: integracja energii odnawialnej w miejskich systemach energetycznych);
- poprawę jakości planowania energetycznego w gminach (w tym: zintegrowane koncepcje poprawy efektywności energetycznej o rozszerzonym zasięgu terytorialnym, planowanie energetyczne pozwalające na wdrożenie innowacyjnych rozwiązań oraz istotnych oszczędności, integracja systemów produkcji, dystrybucji, magazynowania i zużycia, tworzenie koncepcji miast zeroemisyjnych);
- współpracę między ośrodkami zajmującymi się efektywnością energetyczną i/lub energią odnawialną (w tym: tworzenie platform współpracy).

Kryteria ocen wniosków konkursowych

Podczas oceny merytorycznej wniosków zgłoszonych do konkursu oceniane będą między innymi następujące kwestie:

- innowacyjność;
- możliwość replikacji w innych samorządach lokalnych;
- wykonalność w danych warunkach lokalnych (ekonomicznych, politycznych, społecznych itp.);
- potencjalny efekt ekologiczny, ekonomiczny i społeczny;
- efektywność kosztowa i efektywność wykorzystania posiadanych zasobów;
- trwałość.

Dodatkowe punkty zostaną przyznane tym gminom, które będą miały opracowane i przyjęte *Plany działań na rzecz zrównoważonej energii* (SEAPy) lub *Plany Gospodarki Niskoemisyjnej* (PGNy), co pozwoli zapewnić, że ich projekty będą elementem szerszej strategii zrównoważonego rozwoju energetycznego.

Harmonogram działań

Lp.	Karta nr 1: Działania i Zadania	2016												2017			
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV
1	Działanie 1 - Faza przygotowawcza i diagnostyczna																
1.1	Utworzenie i funkcjonowanie Platformy Współpracy (PW) (=Karta 2: narzędzie 6.2)	■	■	■	■												
1.2	Wykonanie diagnozy problemów w obszarze EE & OZE w PL i NOR		■	■	■												
1.3	Opracowanie katalogu dobrych praktyk w obszarze EE & OZE w PL i NOR		■	■	■												
1.4	1-szy warsztat GWD - konsultacja przygotowanego draftu Diagnozy i Katalogu D.P.	■	■	■	■												
1.5	Konferencja bilateralna - prezentacja Raportu diagnostycznego i ogłoszenie konkursu		■	■	■												
1.6	Przedsięwzięcia informacyjno-promocyjne (=Karta 2: narzędzia 6.1- 6.4)	■	■	■	■												
2	Działanie 2 - Faza konkursowego wyboru projektów i wizyt studyjnych																
2.1	Informowanie o konkursie i nabór wniosków				■	■											
2.2	2-gi warsztat GWD - publiczna prezentacja wniosków i konkursowy wybór 10 najlepszych				■	■											
2.3	Przygotowanie i przeprowadzenie wizyty studyjnej dla grupy 15 osób (10 + 2 +2 +1)							■	■								
2.4	Nawiązanie współpracy bilateralnej między miastami PL i NOR								■								
2.5	Funkcjonowanie PW - webinaria, www z informacjami z wyj. studyjnych - wsad do GWD (kont. 1.1)					■	■	■	■								
2.6	Przedsięwzięcia informacyjno-promocyjne (= Karta 2: narzędzia 6.1- 6.4)					■	■	■	■								
3	Działanie 3 - Faza realizacji mikroprojektów i wizyt bilateralnych																
3.1	Realizacja współpracy bilateralnej (Pol i Norweskie JST) - kontynuacja 2.4										■	■	■	■	■	■	■
3.2	Wdrażanie mikroprojektów w Polsce - wykonanie opracowań i analiz										■	■	■	■	■	■	■
3.3	3-ci warsztat GWD - wymiana doświadczeń z wdrażania projektów i wyjazdu do NOR										■	■	■	■	■	■	■
3.4	Funkcjonowanie PW - webinaria, www z informacjami - przygotowanie do GWD (kontynuacja 2.5)										■	■	■	■	■	■	■
3.5	Przedsięwzięcia informacyjno-promocyjne (=Karta 2: narzędzia 6.1- 6.4)										■	■	■	■	■	■	■
3.6	Opracowanie publikacji końcowej										■	■	■	■	■	■	■
3.7	Konferencja bilateralna końcowa - podsumowanie wyników projektu parasolowego										■	■	■	■	■	■	■
4	Działanie 4 - Zarządzanie projektem																
						Faza I - Diagnoza				Faza II - Otwarty konkurs				Faza III - wdrażanie mikroprojektów			

Beneficjenci projektu:

- Jednostki samorządu terytorialnego w Polsce i Norwegii, które będą bezpośrednio lub pośrednio włączone w realizację działań projektowych

Projekt pozwoli na:

- Wsparcie wymiany doświadczeń, dobrych praktyk i know-how w odniesieniu do wdrażania działań na rzecz EE i OZE między samorządami norweskimi i polskimi
- Wsparcie realizacji konkretnych innowacyjnych mikro-projektów przez polskie jednostki samorządu
- Nawiązanie stałej współpracy między wybranymi samorządami polskimi i norweskimi
- Zbudowanie stałej platformy współpracy między podmiotami polskimi i norweskimi, która będzie podstawą przyszłych wspólnych inicjatyw realizowanych w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2015-2020 (w praktyce od roku 2017).



POLSKIE I NORWESKIE GMINY
razem dla klimatu i energii



Kierownik projektu:

Tomasz Potkański

Związek Miast Polskich

tpotkanski@zmp.poznan.pl

mobile: +48 669 16 16 16

Anna Jaskuła

Polska Sieć Energie Cités

anna.jaskula@pnec.org

mobile: +48 606 690 905

Gunnbjørg Navik

KS

gunnbjorg.navik@ks.no

mobile: +47 908 93 323

Dziękujemy za uwagę!