

*Zainwestujmy razem w środowisko*  
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

## Projekt Doradztwa Energetycznego

Projekt: *"Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE"*

*Warszawa, maj 2018 r.*

# Projekt Doradztwa Energetycznego

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020

I Oś priorytetowa „Zmniejszenie emisyjności gospodarki”

Działanie 1.3 „Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach”

**Poddziałanie 1.3.3  
„Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”**

# Struktura realizacji

Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju  
(Instytucja Zarządzająca)



Ministerstwo Energii  
(Instytucja Pośrednicząca)



NFOŚiGW - Beneficjent Projektu  
(Partner Wiodący)



14 WFOŚiGW i Województwo Lubelskie  
(Partnerzy – Doradcy Energetyczni)

# Struktura realizacji

## Poziom ogólnokrajowy

**NFOŚiGW - Beneficjent  
Projektu**  
(Partner Wiodący)

## Poziom regionalny

**14 WFOŚiGW**

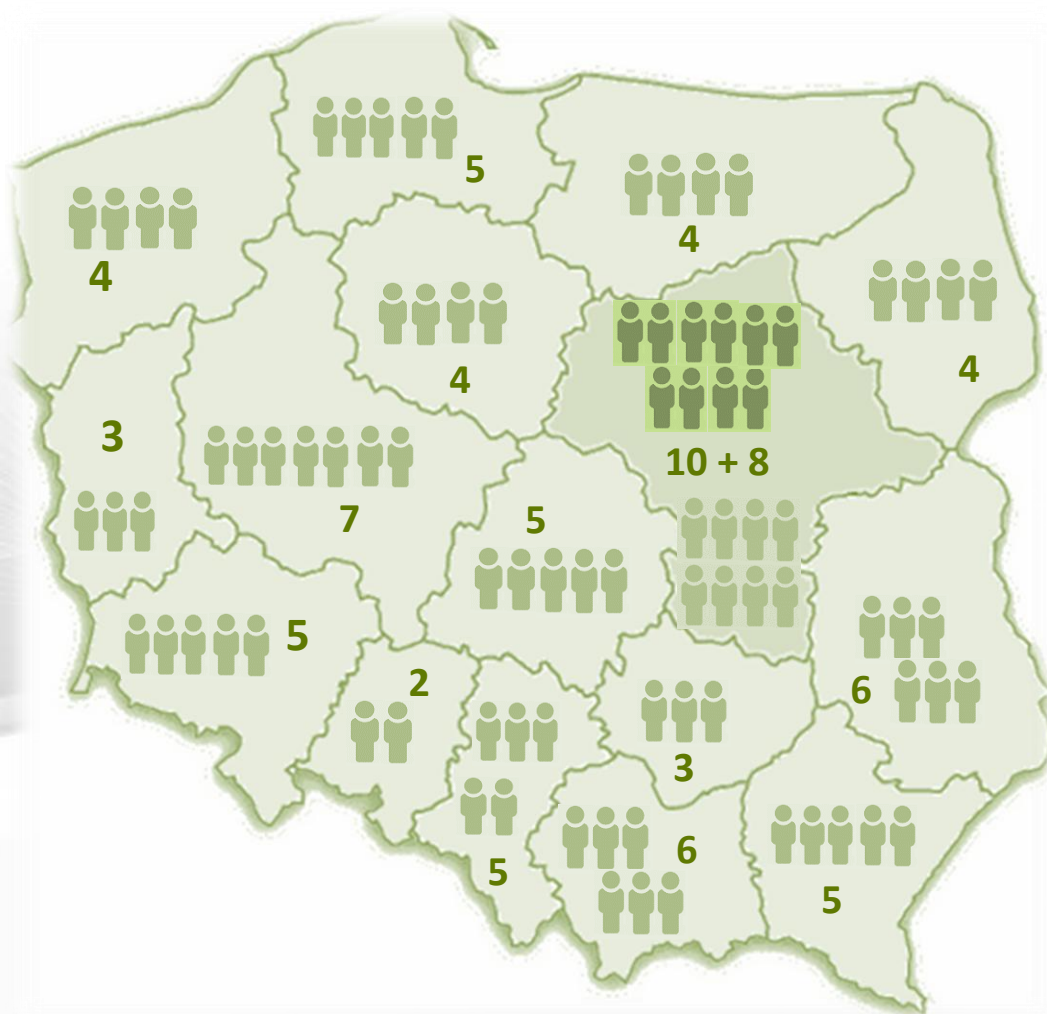
**Województwo  
Lubelskie**

**NFOŚiGW**  
Wydział ds.  
Projektu Doradztwa  
Energetycznego



# Doradcy

**Docelowo:  
76 Doradców  
Energetycznych**



# Dla kogo jesteśmy?



osoby fizyczne



przedsiębiorstwa  
(m.in. energetyki ciepłej)



sektor publiczny  
(w tym gminy, PJB, spółki komunalne, kościoły i związki  
wyznaniowe)



sektor mieszkaniowy  
(w tym spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe)



# Jakie są Nasze cele?

Wsparcie projektów przyczyniających się do realizacji pakietu energetyczno-klimatycznego UE 20/20/20 oraz zobowiązań państwa polskiego

## Cel szczegółowy 1

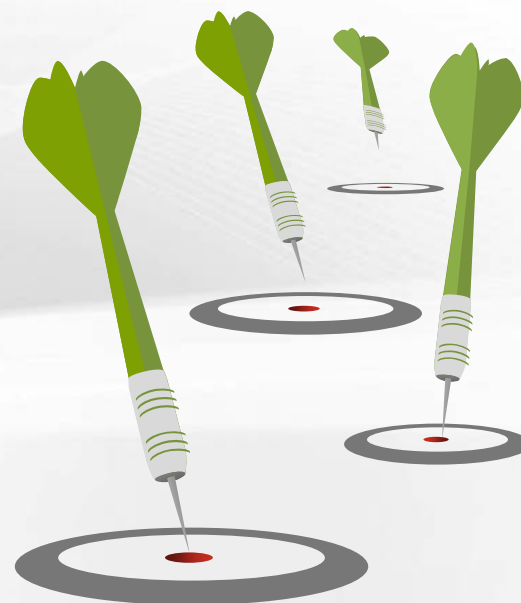
Zwiększenie świadomości społecznej w zakresie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej

## Cel szczegółowy 2

Wsparcie gmin w przygotowaniu i wdrażaniu PGN/SEAP

## Cel szczegółowy 3

Wsparcie w przygotowaniu i wdrażaniu inwestycji w zakresie EE i OZE



# Działania

- 1** Działanie 1: Budowa i zarządzanie ogólnopolską siecią wsparcia doradczego
- 2** Działanie 2: Usługi doradcze
- 3** Działanie 3: Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń dla energetyków gminnych
- 4** Działanie 4: Budowa i funkcjonowanie Systemu Informatycznego
- 5** Działanie 5: Informacja, promocja
- 6** Działanie 6: Badania skuteczności działań informacyjno-promocyjnych
- 7** Działanie 7: Monitorowanie i kontrola realizacji celów projektu



# Informacja i promocja Projektu



- ✓ cykl konferencji: „Efektywność energetyczna i OZE” - oferta finansowa i wsparcie doradcze
- ✓ wydarzenia lokalne i branżowe np. Targi Pol Eko System, Pomorskie Dni Energii, Dni Funduszy Europejskich i inne
- ✓ zorganizowano około **100 konferencji**
- ✓ udział Doradców w około **400 wydarzeniach**
- ✓ około **50 audycji i 400 publikacji prasowych**

# Konferencje Regionalne i Ogólnokrajowe





# Szkolenia kandydatów na Energetyków Gminnych

- ✓ wykorzystania potencjału energetycznego gminy z uwzględnieniem OZE
- ✓ obniżenia zużycia i kosztów energii
- ✓ modernizacji infrastruktury energetycznej
- ✓ zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego
- ✓ poprawy atrakcyjności inwestycyjnej gminy



# Szkolenia Pracowników OPS



- ✓ realizowane w ramach programu „Czyste Powietrze”
- ✓ w XI-XII 2017 r. pilotażowe szkolenia we wszystkich województwach
- ✓ aktualnie szkolenia prowadzone zgodnie z ustalonym harmonogramem na 2018 r. **do 30 kwietnia 2018 r. łącznie:**
  - odbyły się **53 szkolenia**
  - przeszkolono ok **1200 osób**

# Szkolenia pracowników socjalnych OPS



# Inwestycje objęte wsparciem doradczym



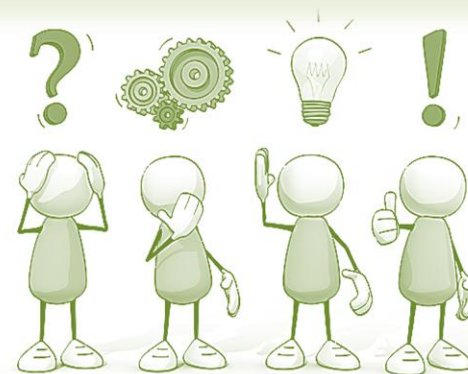
## Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani w Płocku

- ✓ Termomodernizacja trzech budynków przy ul. Andersa 5, 13 i 15
- ✓ Parametry projektu:
  - koszt całkowity 1 215 756,97 zł
  - koszt kwalifikowany 1 086 419,69 zł

# Inwestycje objęte wsparciem doradczym

## Przebudowa i termomodernizacja sieci ciepłowniczej w mieście Suwałki w celu poprawy efektywności przesyłania ciepła

- ✓ przebudowa i termomodernizacja ponad 10 km sieci w latach 2018-2020.
- ✓ ramach termomodernizacji wymiana otuliny izolacji rurociągów sieci kanałowej
- ✓ POIiŚ Działanie 1.5
- ✓ Parametry projektu:
  - koszt całkowity 16 087 103,84 zł
  - koszt kwalifikowany 7 164 563,47 zł





# Inwestycje objęte wsparciem doradczym

## Przebudowa i termomodernizacja sieci ciepłowniczej w mieście Suwałki w celu poprawy efektywności przesyłania ciepła

Część projektu	Długość zmodernizowanej sieci	Redukcja strat ciepła w sieci - energia końcowa	Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	Redukcja emisji pyłów
	<i>km</i>	<i>GJ/rok</i>	<i>GJ/rok</i>	<i>Mg CO<sub>2</sub>/rok</i>	<i>Mg/rok</i>
Przebudowa sieci	5,21	10 708,81	11 704,73	1 327,88	0,27
Termomodernizacja sieci	5,22	16 013,30	17 502,55	1 985,66	0,48
<b>Razem</b>	<b>10,43</b>	<b>26 722,11</b>	<b>29 207,28</b>	<b>3 313,54</b>	<b>0,75</b>

# Efekty

Wskaźnik	Docelowo	Zrealizowane
Udzielone konsultacje	50 000	16 835
Plany gospodarki niskoemisyjnej (PGN) objęte wsparciem doradczym	1 200	1 744
System informatyczny projektu również w zakresie wymiany doświadczeń	1	
Inwestycje w zakresie EE i OZE objęte wsparciem doradczym	800	
Przeszkoleni doradcy energetyczni	85	



# One-Stop-Shop



- ✓ Jak i gdzie mam szukać?
- ✓ Czyjej pomocy potrzebuję?
- ✓ Gdzie konkretnie mam się udać?



# Dziękuję za uwagę

e-mail: [doradztwo@nfosigw.gov.pl](mailto:doradztwo@nfosigw.gov.pl)

[www.doradztwo-energetyczne.gov.pl](http://www.doradztwo-energetyczne.gov.pl)

[www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/doradztwo-energetyczne](http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/doradztwo-energetyczne)

