

# ROLA WSPARCIA BUDŻETÓW KRAJOWYCH ŚRODKAMI UE NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA NA PRZESTRZENI 20 LAT POLSKI W UE

Dorota Zawadzka-Stępniak  
Prezes Zarządu NFOŚiGW

Katowice, 27 listopada 2024 r.

# O NFOŚiGW

Od 35 lat lider w finansowaniu zielonej transformacji, bez której nie byłoby poprawy jakości środowiska naturalnego i jakości życia Polek i Polaków. Efekty tych inwestycji widzimy na każdym kroku – od czystej wody w kranie, czystych jezior, poprawiającej się jakości powietrza po wielkie inwestycje, np.: oczyszczalnie ścieków, nowoczesne elektrownie i elektrociepłownie, zbiorniki retencyjne, auta i autobusy elektryczne, fotowoltaika, geotermie. Wspieramy także edukację ekologiczną, parki narodowe i ochronę przyrody.

Umożliwia realizację unijnych celów dotyczących ochrony środowiska, gospodarki wodnej i polityki energetyczno-klimatycznej.

Zapewnia skuteczne wykorzystanie zagranicznych funduszy, w tym Funduszy Europejskich.



**Fundusze unijne odgrywają kluczową rolę w finansowaniu ochrony środowiska i transformacji energetycznej w Polsce.**

**W ciągu 20 lat NFOŚiGW otrzymał z UE środki finansowe, które umożliwiły realizację projektów mających na celu poprawę stanu środowiska i zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego.**

**109**  
**mld zł**

wypłaconych  
wszystkich środków  
przez NFOŚiGW  
w latach 2004–2024





**Ponad 45 mld zł**

funduszy unijnych oraz

**60 mld zł środków krajowych**

wypłaconych przez NFOŚiGW w latach

**2004 - 2024**

**Ponad 4 tys. projektów**  
zrealizowanych **ze środków**  
**unijnych** w ciągu 20 lat Polski w UE,  
w tym ponad **2,2 tys.** związanych ze  
środowiskiem i **1,8 tys.** w sektorze energetyki.





**Ochrona  
powierzchni ziemi**



**Transformacja  
energetyczna**



**Poprawa jakości  
powietrza**



**Ochrona wód  
i adaptacja  
do zmian klimatu**



**Ochrona  
bioróżnorodności i  
funkcji ekosystemów**

# Beneficjenci NFOŚiGW

Przedsiębiorcy

Samorządy

Instytucje i jednostki administracji państwowej

Uczelnie

NGO

Parki narodowe

Osoby prywatne





# Programy UE na lata 2004-2024

FUNDUSZ SPÓJNOŚCI, ŁĄCZNIE Z FUNDUSZEM ISPA (INSTRUMENT PRZEDAKCESYJNEJ POLITYKI STRUKTURALNEJ)

## 11,2 mld zł – 90 umów

### Cele:

zmniejszenie zanieczyszczenia wód, zapewnienie dostawy wody pitnej, zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, racjonalizacja w zagospodarowaniu odpadów, ochrona atmosfery, ochrona powierzchni ziemi

Modernizacja i  
rozbudowa  
Oczyszczalni  
Ścieków Czajka



Budowa  
Oczyszczalni  
Ścieków  
Pomorzany w  
Szczecinie



Zintegrowana  
gospodarka  
wodno-  
ściekowa w  
dorzeczu  
Parsęty



# Programy UE na lata 2007-2013

PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2007-2013  
- NAJWIĘKSZY W HISTORII UE PROGRAM OPERACYJNY POLITYKI SPÓJNOŚCI

## 15,4 mld zł – ponad 1,1 tys. umów

### Cele:

Oś 1: Gospodarka wodno-ściekowa - rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w aglomeracjach o liczbie mieszkańców do 15 tys. i powyżej 15 tys.

Oś 2: Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi – zwiększenie korzyści gospodarczych poprzez zmniejszenie udziału odpadów komunalnych składowanych, rekultywację terenów zdegradowanych oraz ochronę brzegów morskich.

Oś 3: Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska – zapewnienie odpowiedniej ilości zasobów wodnych na potrzeby ludności i gospodarki kraju oraz minimalizacja skutków negatywnych zjawisk naturalnych i przeciwdziałanie poważnym awariom.

Oś 4: Przedsięwzięcia dostosowujące przedsiębiorstwa do wymogów ochrony środowiska – ograniczanie negatywnego wpływu istniejącej działalności przemysłowej na środowisko i dostosowanie przedsiębiorstw do wymogów prawa wspólnotowego.

# Programy UE na lata 2007-2013

## PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2007-2013 - NAJWIĘKSZY W HISTORII UE PROGRAM OPERACYJNY POLITYKI SPÓJNOŚCI

### Cele cd.:

Oś 5: Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych – ograniczenie degradacji środowiska naturalnego oraz strat jego zasobów i zmniejszenia różnorodności biologicznej.

Oś 7: Transport przyjazny środowisku – zwiększenie udziału gałęzi transportu alternatywnych w stosunku do transportu drogowego w przewozie ładunków i osób, co będzie prowadzić do lepszego zrównoważenia systemu transportowego, zmniejszenia negatywnego oddziaływania transportu na środowisko oraz do redukcji zanieczyszczenia motoryzacyjnego.

Oś 9: Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna – zwiększenie bezpieczeństwa dostaw i ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych.

Oś 10: Bezpieczeństwo energetyczne, w tym dywersyfikacja źródeł energii - zapewnienie bezpieczeństwa dostaw w sektorze energetyki jest kluczowym celem na poziomie UE i na szczeblu krajowym.

Oś 14 i 15: Pomoc techniczna – sprawne i efektywne wykorzystanie środków w ramach programu operacyjnego „Infrastruktura i środowisko”.

# Programy UE na lata 2014-2020

PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020

## Ponad 20 mld zł – ponad 1,4 tys. umów

W ramach II osi priorytetowej realizowane są następujące działania:

- 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska,
- 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi
- 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach
- 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna
- 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego.

# NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA z POIŚ w latach 2007-2013 i 2014-2020

## Gospodarka wodno-ściekowa :

- 527 umów inwestycyjnych, na łącznie 22 tys. km sieci kanalizacyjnej (to jak droga z Warszawy do Los Angeles), 4,4 tys. km sieci wodociągowej i 375 oczyszczalni ścieków
- Ponad 2,2 mln osób podłączonych do nowej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej

## Gospodarka wodna, ochrona przeciwpowodziowa, adaptacja do zmian klimatu:

- 125 umów dotyczących ochrony przeciwpowodziowej, gospodarki wodnej i adaptacji do zmian klimatu
- wybudowano obiekty małej i dużej retencji o pojemności 231 mln m. sześciennych
- 2 mln osób objętych ochroną przeciwpowodziową

## Sektor energetyki:

- ponad 1300 inwestycji w zakresie infrastruktury energetycznej oraz dostosowania przedsiębiorstw do wymogów ochrony środowiska
- 830 km nowych lub zmodernizowanych sieci ciepłowniczych
- blisko 3,5 tys. indywidualnych węzłów ciepłych
- Ok. 3 mln ton rocznie zmniejszenia emisji CO2

# NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA z POIŚ w latach 2007-2013 i 2014-2020

## Doradztwo energetyczne:

- utworzenie Ogólnopolskiego systemu wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE
- uczestnictwo w 1,3 tys. wydarzeń branżowych i masowych
- ok. 4 tys. szkoleń, konferencji i działań edukacyjno-szkoleniowych
- wsparcie doradcze dla ponad 5 tys. przyjaznych środowisku inwestycji
- ponad 360 tys. udzielonych porad i specjalistycznych konsultacji
- 150 szkoleń na Energetyków Gminnych.

## Gospodarka odpadami:

- ponad 3,5 mln MG/rok nowej mocy przerobowej zzo
- ponad 35 tys. MG/rok zmodernizowanej mocy przerobowej zzo
- 127 tys. MG/rok dodatkowej mocy przerobowej recyklingu odpadów
- prawie 31 tys. ha zrekultywowanych terenów
- ponad 48 tys. ton unieszkodliwionych odpadów

Suchy zbiornik  
przeciwpowodziowy  
Racibórz Dolny



Ekofabryka  
Wejherowo

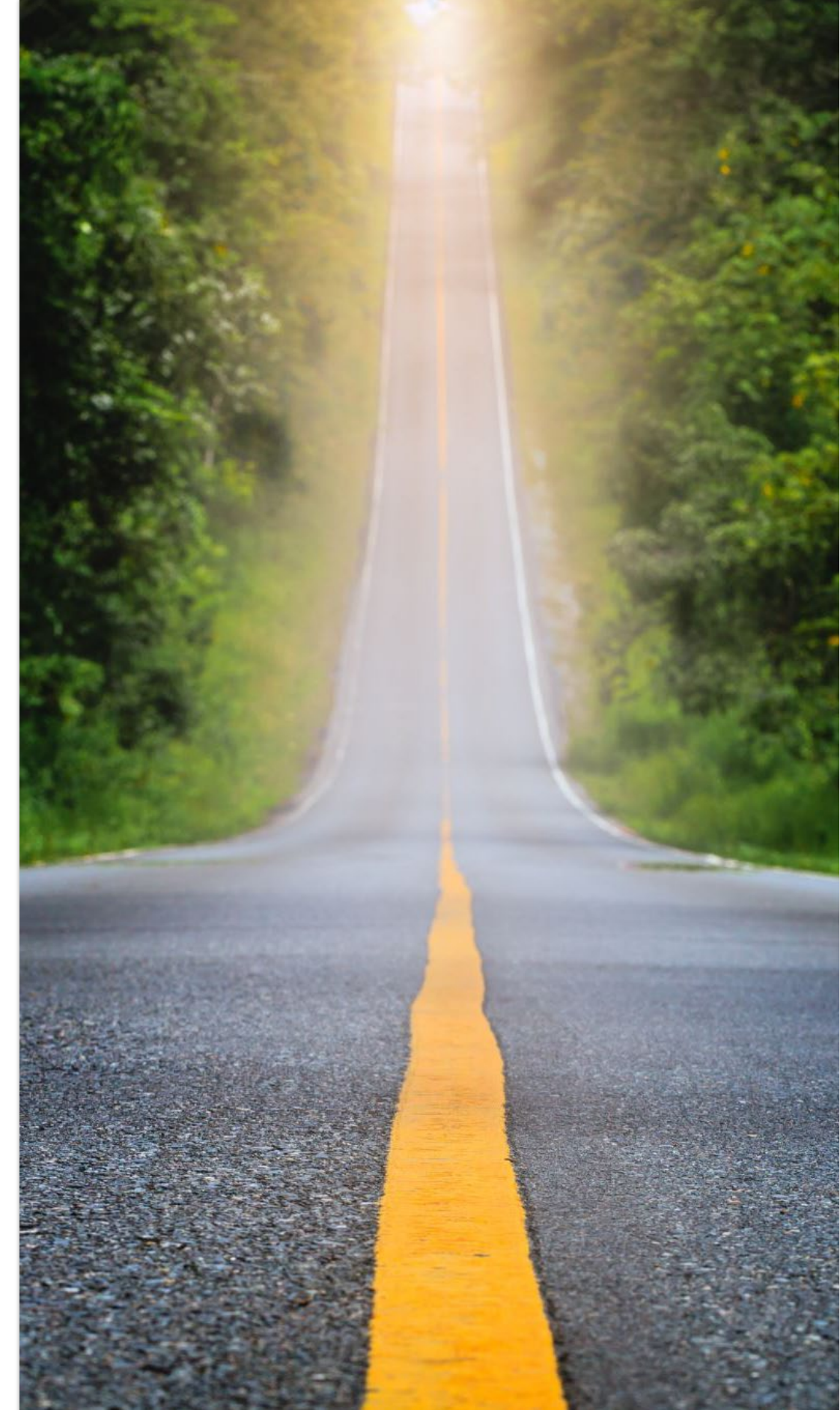


Państwowa Szkoła  
Artystyczna w  
Zakopanem





# Nowa perspektywa finansowa



**KPO**

**PP Czyste Powietrze**

3 101 mln €  
(ok. 14 mld zł)

**PP Ciepłownictwo powiatowe**

300 mln €  
(ok. 1,35 mld zł)

**OZE i EE w przedsiębiorstwach**

300 mln €  
(ok. 1,35 mld zł)

**REACT EU  
(oś XI POIiŚ)**

**PP Zeroemisyjny Transport Publiczny**

754 mln €  
(ok. 3,4 mld zł)

**KRAJOWY  
PLAN  
ODBUDOWY**

**Rozwój technologii wodorowych  
(PP Nowa Energia + IPCEI)**

800 mln €  
(ok. 3,6 mld zł)

**PP Mój Prąd 3.0 i 4.0**

191 mln €  
(ok. 860 mln zł)

**REPowerEU**  
**Magazyny energii i sieci OZD**  
1,2 mld €  
(ok. 5,3 mld zł)

**Efektywność energetyczna (EE) szkół**  
290 mln €  
(ok. 1,3 mld zł)

**OZE w społecznościach energetycznych**  
97 mln €  
(ok. 436 mln zł)

**Rekultywacja terenów zdegradowanych**  
28 mln €  
(ok. 126 mln zł)

**NFOŚiGW w KPO (do 2026 r.):**  
ok. 24 mld zł (środki grantowe)  
ok. 1,5 mld zł (środki zwrotne)

# FEnIKS

**Efektywność energetyczna**

**2,79 mld €**  
(ok. 12,55 mld zł)  
(w tym ok. 2 mld € na PP Czyste Powietrze)

**OZE**

**590 mln €**  
(ok. 2,65 mld zł)

**Adaptacja do zmian klimatu**

**2,1 mld €**  
(ok. 9,45 mld zł)

**Ciepłownictwo/  
efektywne systemy  
ciepłownicze**

**1,17 mld €**  
(ok. 5,26 mld zł)

**NFOŚiGW  
w FEnIKS**

**2021-2027**  
ok. 8,5 mld €  
(ok. 38,25 mld zł)

**Dostarczanie  
wody pitnej  
i gospodarka wodno-  
ściekowa**

**1,18 mld €**  
(ok. 5.31 mld zł)

**FEPW  
2021-2027**  
ok. 1,2 mld zł

**Adaptacja do  
zmian klimatu**

**255 mln €**  
(ok. 1,14 mld zł)

**Ochrona  
bioróżnorodności  
i dziedzictwa  
naturalnego**

**300 mln €**  
(ok. 1,35 mld zł)

**Gospodarka Obiegu  
Zamkniętego**

**190 mln €**  
(ok. 855 mln zł)

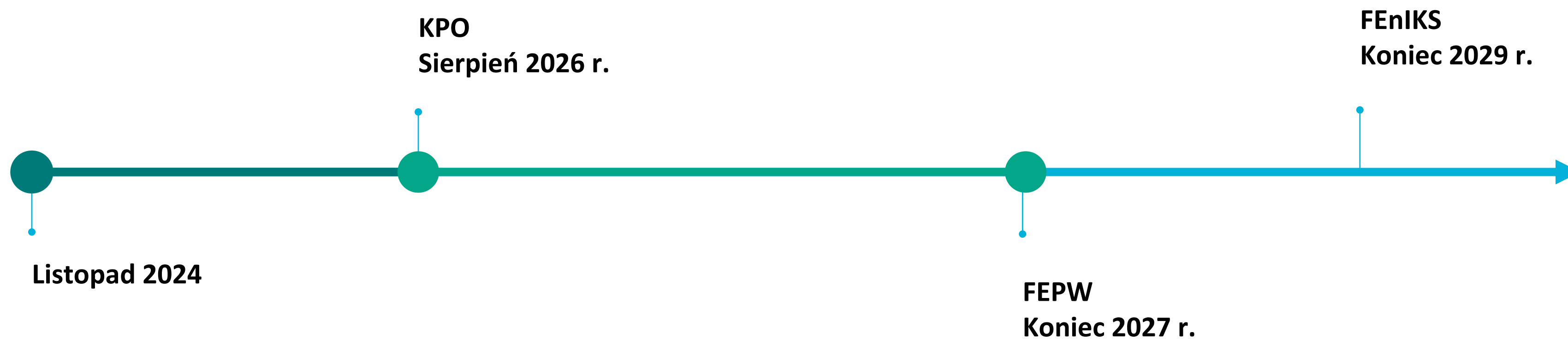
**Gospodarka wodna  
i ochrona zasobów  
wodnych**

**120 mln €**  
(ok. 540 mln zł)

**Ochrona  
bioróżnorodności**

**30 mln €**  
(ok. 135 mln zł)

# Największe wyzwanie to CZAS ...





**NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**

**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**

**[www.nfosigw.gov.pl](http://www.nfosigw.gov.pl)**