

# POWER RING 2012



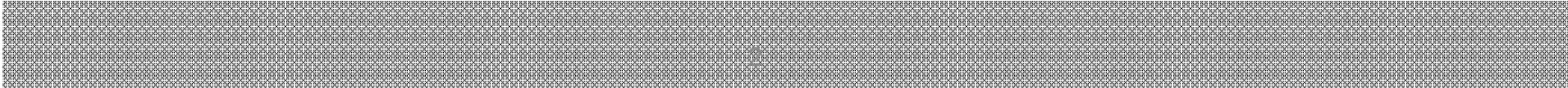
**Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

dr Małgorzata Skucha

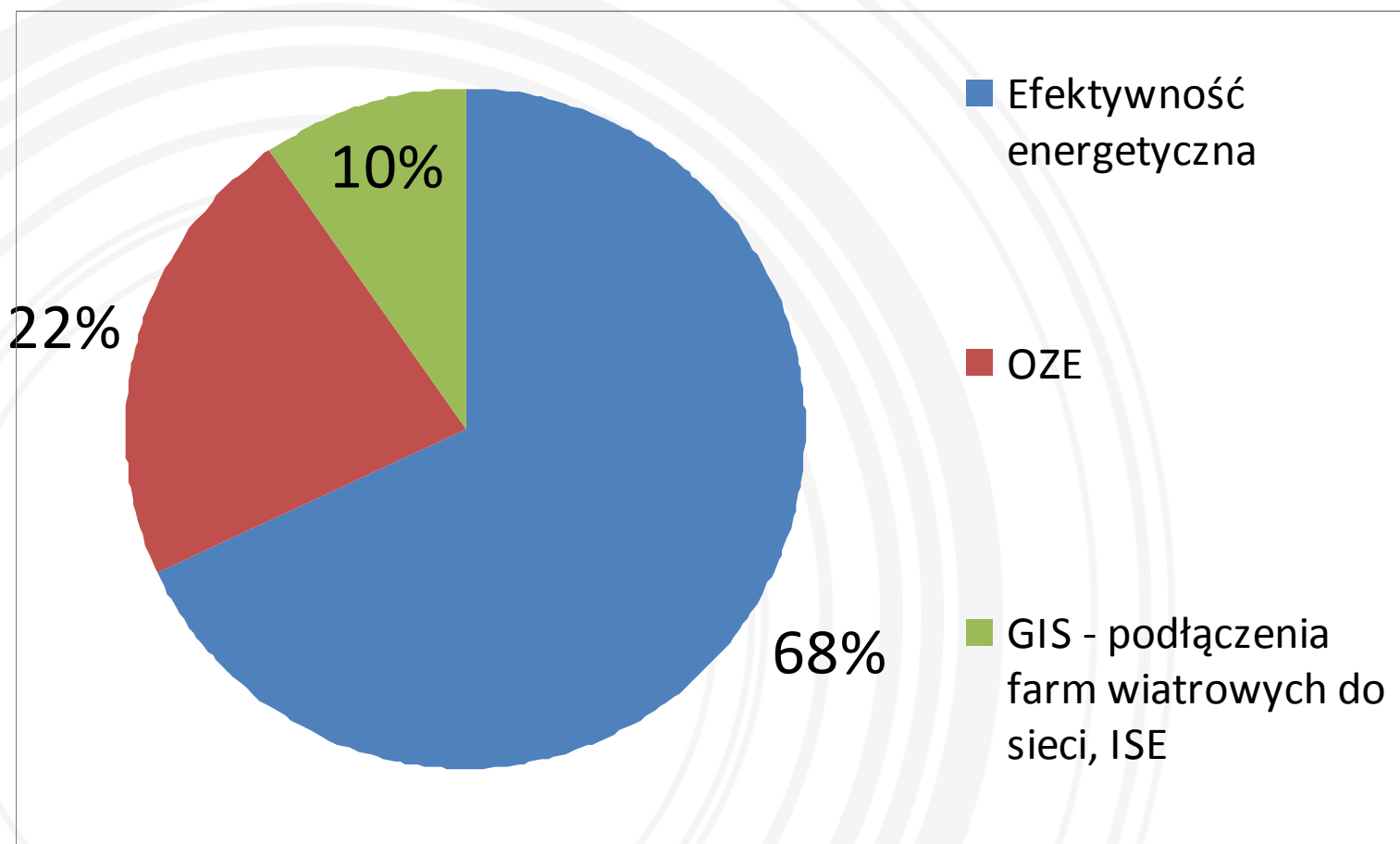
14.12.2012



# NFOŚiGW

- **Niskoemisyjna gospodarka w Strategii Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020**
  - **Źródła finansowania działań NFOŚiGW na rzecz niskoemisyjnej gospodarki**
  - **Programy priorytetowe NFOŚiGW w tym obszarze**
- 

## Niskoemisyjna gospodarka w Strategii Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020



## Ramy finansowe Strategii NFOŚiGW na lata 2013 – 2016 - WYPŁATY

**13.161,1 mln zł**

Wypłaty ogółem ze środków własnych  
Narodowego Funduszu w latach 2013-2016

**w tym:**

**4.618,3 mln zł**

ochrona klimatu (efektywność energetyczna,  
OZE, sieci)

**35 %**

**z tego:**

**3 140,3 mln zł**

Efektywność energetyczna

**68 %**

**1 032,8 mln zł**

OZE

**22 %**

**445,1 mln zł**

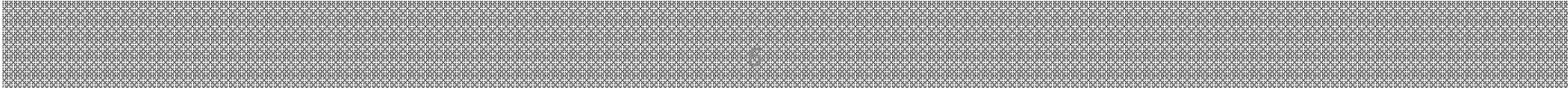
Sieci - GIS podłączenia farm wiatrowych do  
sieci, ISE

**10 %**



# NFOŚiGW

**Źródła finansowania działań NFOŚiGW na rzecz niskoemisyjnej gospodarki :**

- przychody z tytułu opłat zastępczych i kar wynikających z ustawy Prawo energetyczne w 2011 r. wyniosły ogółem **880.091** tys. zł.
  - przychody z tytułu opłat zastępczych OZE w 2011 r. wyniosły **593.672** tys. zł.
- 

## Wydatki NFOŚiGW - Strategia 2013-2016 - ochrona klimatu

L.p.	Wyszczególnienie [mln zł]	2013	2014	2015	2016	Razem 2013-2016
1	ile wydamy ze środków stanowiących przychody NF w latach 2013-16?	4 234,8	4 300,2	2 859,3	1 766,8	13 161,1
2	ile wydamy na ochronę klimatu (efektywność energetyczna, OZE, sieci)?	1 563,8	1 719,1	738,3	597,0	4 618,3
2.1	Efektywność energetyczna	1 267,8	1 267,9	437,7	167,0	3 140,3
2.2	OZE	247,6	284,6	200,6	300,0	1 032,8
2.3	GIS - podłączenia farm wiatrowych do sieci, ISE	48,4	166,7	100,0	130,0	445,1
L.p.	Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2016	Razem 2013-2016
1	Efektywność energetyczna	81%	74%	59%	28%	68%
2	OZE	16%	17%	27%	50%	22%
3	GIS - podłączenia farm wiatrowych do sieci, ISE	3%	10%	14%	22%	10%