



Warszawa, 21 czerwca 2010r.

## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ZA ROK 2009

### I. Dane podstawowe

Nazwa	<b>Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej</b>
	Al. Komisji Edukacji Narodowej 103/14 02-722 Warszawa
Siedziba biura	Al. Wilanowska 208/4 02-765 Warszawa
Data wpisu w KRS	01.12.2008
Nr KRS	0000318483
REGON:	141849565
NIP:	9512283945
nr konta:	93 1030 0019 0109 8530 0023 7554
Prezes Zarządu:	Maciej Stryjecki

### **Cele statutowe Fundacji:**

- a. Inicjowanie i wspieranie działań na rzecz kształtowania polskiej energetyki zgodnie z zasadami trwałego i zrównoważonego rozwoju.
- b. Propagowanie i wspieranie rozwoju nowoczesnych, przyjaznych środowisku i efektywności technologii wytwarzania, przesyłu i wykorzystania energii.
- c. Wspieranie działań mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez efektywne wykorzystanie potencjału wszystkich krajowych źródeł energii.
- d. Działania na rzecz tworzenia dobrego prawa mającego wpływ na rozwój energetyki zrównoważonej.
- e. Wspieranie rozwoju i promowanie energetyki odnawialnej i alternatywnej.
- f. Wspieranie działań mających na celu ochronę środowiska przed oddziaływaniem ze strony sektora energetycznego.
- g. Działanie na rzecz tworzenia generacji rozproszonej źródeł energii.
- h. Inicjowanie i prowadzenie dialogu pomiędzy uczestnikami rynku energetycznego.
- i. Kreowanie i promowanie najwyższych standardów i dobrych praktyk w zakresie działalności inwestycyjnej w energetyce.
- j. Edukacja społeczna w zakresie zagadnień związanych z energetyką zrównoważoną.

## **II. Zasady, formy i zakres działalności statutowej z podaniem realizacji celów statutowych, a także opis głównych zdarzeń prawnych w jej działalności o skutkach finansowych:**

### **Fundacja realizuje swoje cele poprzez:**

- a. Rzecznictwo interesów różnych grup związanych z energetyką działających na rzecz wdrażania idei zrównoważonej energetyki.
- b. Współpracę z władzami samorządowymi, rządowymi i organizacjami pozarządowymi w zakresie wymienionym w celach działania Fundacji.
- c. Prowadzenie lub inicjowanie i wspieranie działalności lobbingowej w procesach legislacyjnych mogących mieć wpływ na realizację celów fundacji.
- d. Tworzenie banków wiedzy o wdrażaniu zasad zrównoważonej energetyki na świecie.
- e. Promowanie osób szczególnie zasłużonych dla wdrażania idei zrównoważonej energetyki w Polsce.
- f. Wspieranie procesów kształcenia kadr dla energetyki.
- g. Działalność edukacyjną, wydawniczą, promocyjną i badawczą.
- h. Transfer i wymianę nowoczesnych technologii.
- i. Współpracę z ośrodkami naukowymi w zakresie rozwoju i wdrażania nowoczesnych technologii energetycznych.

### **Informacja o podjętych działaniach w roku 2009**

W omawianym okresie sprawozdawczym Fundacja prowadziła działania w ramach następujących projektów:

#### **„Standaryzacja ocen oddziaływania na środowisko w procesach inwestycyjnych w energetyce wiatrowej”**

##### **Cel projektu:**

- Stworzenie wytycznych dla procedur środowiskowych i konsultacji społecznych dla procesu inwestycyjnego w energetyce wiatrowej zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju energetyki,
- Podniesienie poziomu i standaryzacja procesów OOS zarówno po stronie inwestorskiej, jak i administracyjnej,
- Skrócenie procesów inwestycyjnych poprzez ograniczenie do minimum odwołań od decyzji, sporów i konfliktów w procedurach środowiskowych,
- Uruchomienie szerokiego programu szkoleniowego, skierowanego do inwestorów, administracji, ekspertów, sądów obejmującego tematykę zrównoważonych zasad OOS dla elektrowni wiatrowych,
- Wydanie pod patronatem GDOŚ przewodnika dla inwestorów, developerów i administracji środowiskowej, pokazującego jak prowadzić procedury środowiskowe i konsultacje społeczne, zgodnie z nową ustawą OOS i prawem UE.
- Stworzenie wiarygodnego, ogólnie dostępnego źródła informacji o oddziaływaniach elektrowni wiatrowych na zdrowie ludzi i środowisko,
- Pomoc lokalnym społecznościom, właściwym urzędom oraz inwestorom w ocenie potencjalnych oddziaływań planowanych przedsięwzięć w energetyce wiatrowej na środowisko,
- Włączenie wiarygodnych środowisk naukowych i eksperckich w dyskusję na temat zasadności rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce.

##### **Wykonane działania:**

1. Opracowanie założeń Programu, *Załącznik nr 1*

2. Opracowanie projektu „Wytycznych w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych”, wspólnie z Generalną Dyrekcją ochrony Środowiska, *Załącznik nr 2*
3. Przeprowadzenie dwóch szkoleń dla deweloperów – w Poznaniu i Szczecinie - w zakresie przeprowadzenia procedury oddziaływania na środowisko dla elektrowni wiatrowych,
4. Rozpoczęcie prac nad serwisem internetowym [www.oddziaływaniawiatraków.pl](http://www.oddziaływaniawiatraków.pl) prezentującym zweryfikowane, wiarygodne publikacje i opracowania na temat oddziaływań elektrowni wiatrowych na środowisko i zdrowie ludzi. W ramach tego projektu zrealizowano następujące działania:
  - a. Opracowanie założeń projektu, *Załącznik nr 3*
  - b. Wystąpienie o objęcie przedsięwzięcia patronatem:

<b>Data pisma</b>	<b>Do kogo</b>	<b>Realizacja</b>
15.12.2010	Waldemar Pawlak, Wicepremier, Minister Gospodarki	Zgoda na patronat
	Ewa Kopacz Minister Zdrowia	Zgoda na patronat
	Stanisław Gawłowski Sekretarz Stanu, Andrzej Kraszewski Minister Środowiska	W trakcie rozpatrywania
	Michał Kielsznia, Generalny Dyrektor ochrony Środowiska	Odmowa

#### **Efekty działań:**

- Wywołanie dyskusji pomiędzy branżą energetyki wiatrowej a administracją na temat zasad prowadzenia procedur OOS,
- Przygotowanie założeń nowych zasad prowadzenia procedur oos dla farm wiatrowych
- Rozpoczęcie kampanii podnoszenia standardów wykonywania dokumentacji środowiskowych i procedur oos na rynku energetyki wiatrowej

#### **Powyższe działania wpisują się w następujące cele statutowe Fundacji:**

- a. Kreowanie i promowanie najwyższych standardów i dobrych praktyk w zakresie działalności inwestycyjnej w energetyce.
- b. Wspieranie rozwoju i promowanie energetyki odnawialnej i alternatywnej.
- c. Inicjowanie i prowadzenie dialogu pomiędzy uczestnikami rynku energetycznego.
- d. Inicjowanie i wspieranie działań na rzecz kształtowania polskiej energetyki zgodnie z zasadami trwałego i zrównoważonego rozwoju.
- e. Propagowanie i wspieranie rozwoju nowoczesnych, przyjaznych środowisku i efektywności technologii wytwarzania, przesyłu i wykorzystania energii.

### **„Lokalna promocja rozwoju energetyki wiatrowej”**

#### **Cel programu:**

- Podniesienie świadomości i wiedzy nt. miejsca energetyki wiatrowej w zrównoważonym rozwoju gmin, w tym lokalnej energetyki oraz faktycznych oddziaływań elektrowni wiatrowych na środowisko i zdrowie ludzi,
- Zapobieganie konfliktom społecznym związanym z realizacją inwestycji w obszarze energetyki wiatrowej oraz ich funkcjonowaniem, poprzez zapoznanie lokalnej społeczności z faktyczną wiedzą na temat energetyki wiatrowej,
- Budowanie pozytywnego klimatu społecznego wokół inwestycji energetycznych realizowanych na danym terenie dzięki zaangażowaniu lokalnej społeczności, poprzez dzieci, rodziców i dziadków, w zabawę edukacyjną związaną z energią wiatrową,

- Wzbudzenie zainteresowania tematem energetyki wiatrowej i energetyki odnawialnej wśród młodzieży, jako grupy zainteresowanej nowymi technologiami wytwarzania energii, ekologią oraz zdrowym stylem życia – motywowanie uczniów, nauczycieli oraz rodziców do zainteresowania edukacją ekologiczną,
- Pomoc władzom samorządowym w budowaniu wizerunku firmy i gminy jako przyjaznej środowisku oraz lokalnej społeczności, zaangażowanej w realizację pakietu klimatyczno - energetycznego, postępującej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, myślącej o dobru przyszłych pokoleń, wspomagającej edukację wśród lokalnych społeczności.

#### **Wykonane działania:**

1. Opracowanie materiału „Społeczne oddziaływania farm wiatrowych” zawierającego najnowsze wyniki międzynarodowych badań w zakresie oddziaływań elektrowni wiatrowych na lokalne społeczności, *Załącznik nr 4*
2. Przeprowadzenie kampanii promocyjno-edukacyjnych na temat energetyki wiatrowej w wybranych gminach województwa Dolnośląskiego, Pomorskiego i Lubuskiego

Wrzesień- październik 2009	<p><b>Organizacja Konkursu Wiedzy oraz Konkursu Plastycznego o Odnawialnych Źródłach Energii w Zespole Szkół w Sztutowie, woj. pomorskie.</b></p> <p>Konkurs wiedzy dedykowany był dla uczniów VI klas Szkoły Podstawowej oraz gimnazjalistów. Łącznie uczestniczyły w nim 44 osoby.</p> <p>Konkurs Plastyczny odbywał się w dwóch kategoriach wiekowych i uczestniczyło w nim 86 uczniów klas I-V.</p>
	<p><b>Organizacja Gminnego Konkursu Wiedzy oraz Gminnego Konkursu Plastycznego o Odnawialnych Źródłach Energii dla uczniów szkół zlokalizowanych na terenie gminy Chojnow, woj. dolnośląskie.</b></p> <p>Konkurs wiedzy dedykowany był dla uczniów V i VI klas Szkoły Podstawowej. Łącznie wzięło w nim udział 91 uczniów.</p> <p>Konkurs Plastyczny odbywał się w dwóch kategoriach wiekowych i uczestniczyło w nim udział 81 klas I-IV.</p>
	<p><b>Organizacja Konkursu Wiedzy oraz Konkursu Plastycznego o Odnawialnych Źródłach Energii w Szkole Podstawowej w Snowidzy, woj. dolnośląskie.</b></p> <p>Konkurs wiedzy dedykowany był dla uczniów V i VI klas Szkoły Podstawowej. Łącznie uczestniczyło w nim 14 uczniów.</p> <p>Konkurs Plastyczny odbywał się w dwóch kategoriach wiekowych i uczestniczyło w nim 34 Uczniów klas I-IV.</p>

3. Wykonanie raportu z analizy potencjalnych konfliktów społecznych ze wskazaniem, propozycji działań minimalizujących potencjalne konflikty społeczne, w zakresie promocji, edukacji, współpracy z organizacjami pozarządowymi, branżowymi i zawodowymi, dla projektu farmy wiatrowej zlokalizowanej w woj. lubuskim

#### **Efekty działań:**

1. Wykonanie opracowania na temat oddziaływań farm wiatrowych na środowisko i zdrowie ludzi oraz dobra materialne w oparciu o wiarygodne źródła międzynarodowe i rozpoczęcie kampanii rozpowszechniania zgromadzonej wiedzy
2. Poprawa klimatu wokół rozwoju energetyki wiatrowej w wybranych lokalnych społecznościach

#### **Powyższe działania wpisują się w następujące cele statutowe Fundacji:**

- a. Wspieranie rozwoju i promowanie energetyki odnawialnej i alternatywnej.
- b. Propagowanie i wspieranie rozwoju nowoczesnych, przyjaznych środowisku i efektywności technologii wytwarzania, przesyłu i wykorzystania energii.

**Cel programu:**

- Edukacja społeczna w zakresie zagadnień związanych z energetyką wiatrową na morzu,
- Inicjowanie i wspieranie działań na rzecz kształtowania polskiej energetyki wiatrowej na morzu, zgodnie z zasadami trwałego i zrównoważonego rozwoju,
- Propagowanie i wspieranie rozwoju nowoczesnych, przyjaznych środowisku i efektywności technologii wytwarzania, przesyłu i wykorzystania energii, jakimi jest morska energetyka wiatrowa,
- Wspieranie działań mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez efektywne wykorzystanie potencjału wiatru na morzu,
- Działania na rzecz tworzenia dobrego prawa mającego wpływ na rozwój energetyki wiatrowej na morzu,
- Wspieranie działań mających na celu ochronę środowiska morskiego przed oddziaływaniem ze strony morskiej energetyki wiatrowej,
- Inicjowanie i prowadzenie dialogu pomiędzy uczestnikami rynku morskiej energetyki wiatrowej,
- Kreowanie i promowanie najwyższych standardów i dobrych praktyk w zakresie działalności inwestycyjnej w energetyce wiatrowej na morzu.

**Wykonane działania:**

1. Analiza uwarunkowań rozwoju morskiej energetyki wiatrowej na świecie i w Polsce, *Załącznik 5*
2. Opracowanie założeń programu rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, *Załącznik nr 6*
3. Opracowanie nowelizacji ustawy o obszarach morskich RP mającej na celu umożliwienie rozwoju morskiej energetyki wiatrowej na polskich obszarach morskich i rozpoczęcie procesu lobbingu na rzecz jej przyjęcia, *Załącznik nr 7*
4. Udział w procesie legislacyjnym nowelizacji ustawy o obszarach morskich RP
5. Zabieganie o wpisanie do polityki energetycznej Polski do roku 2030 (w działaniach mających na celu realizację celów krajowych w zakresie wykorzystania OZE) rozwoju MEW
6. Stała współpraca z właściwymi instytucjami, rządem i parlamentem
7. Zainicjowanie współpracy z GDOŚ przy tworzeniu procedur OOS dla MFW
8. Rozpoczęcie współpracy z MG przy planowaniu strategii rozwoju infrastruktury przyłączeniowej dla MFW
9. Organizacja spotkań, dyskusji oraz udział w konferencjach poświęconych morskiej energetyce wiatrowej
10. Organizacja seminarium „Perspektywy współpracy polsko-skandynawskiej w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej na Bałtyku”

17 listopada  
2009

**seminarium „Perspektywy współpracy polsko-skandynawskiej w zakresie rozwoju morskiej energetyki wiatrowej na Bałtyku”.**

W seminarium udział wzięło 70 osób, w tym przedstawiciele takich instytucji jak: Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Infrastruktury, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwo Środowiska, Ministerstwo Obrony Narodowej, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Urząd Regulacji Energetyki, Ambasada Królestwa Dani, Duńska Agencja Energetyki, Urząd Morski w Gdyni, Instytut Morski, Morski Instytut Rybacki, Instytut Energetyki Odnawialnej, przedstawiciele inwestorów i developerów: oraz liczni eksperci, przedstawiciele mediów.

Seminarium odbyło się pod patronatem Wicepremiera i Minister Gospodarki, Ministra Infrastruktury, Minister Środowiska, Ambasador Królestwa Danii.

11. Opracowanie materiału poseminaryjnego zawierającego kluczowe wnioski z dyskusji, zdefiniowane bariery oraz kierunki działań, *Załącznik nr 8*
12. Nawiązanie współpracy z Ministerstwem Gospodarki, Ministerstwem Infrastruktury, Ministerstwem Rozwoju Regionalnego, Ministerstwem Środowiska, GDOŚ w ramach realizacji postulatów zgłoszonych podczas seminarium

### **Efekty działań:**

1. Rozpoczęcie procesu budowy rynku morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, poprzez zapisanie w celach polityki energetycznej konieczności rozwoju tego sektora, rozpoczęcie zmian otoczenia legislacyjnego oraz rozpoczęcie prac nad tworzeniem warunków przyłączeniowych dla MFW.
2. Nawiązanie współpracy pomiędzy przedstawicielami Rządu, Parlamentu i branży OZE w zakresie prac nad rozwojem rynku MFW.

### **Powyższe działania wpisują się w następujące cele statutowe Fundacji:**

- a. Kreowanie i promowanie najwyższych standardów i dobrych praktyk w zakresie działalności inwestycyjnej w energetyce.
- b. Propagowanie i wspieranie rozwoju nowoczesnych, przyjaznych środowisku i efektywności technologii wytwarzania, przesyłu i wykorzystania energii.
- c. Wspieranie działań mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez efektywne wykorzystanie potencjału wszystkich krajowych źródeł energii.

## **Inne działania**

### **1. Zaliczenie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (OZE) do celów publicznych**

- Przygotowanie stanowiska w sprawie zaliczenia inwestycji polegających na wytwarzaniu OZE do ICP, *Załącznik nr 9*
- Analiza Dyrektywy 2009/28/WE w sprawie promocji wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych pod kątem możliwości uznania inwestycji OZE za cel publiczny na gruncie prawa krajowego, *Załącznik nr 10*
- Opracowanie projektu ustawy o zmianie ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, *Załącznik nr 11*
- Stała współpraca z właściwymi instytucjami, rządem i parlamentem
- Udział w procesie legislacyjnym oraz w pracach komisji sejmowych:

<b>Data pisma</b>	<b>Do kogo</b>	<b>Czego dotyczy</b>
18.05.2009	Sejmowa Komisja „Przyjazne Państwo”	Prośba o pozytywne rozpatrzenie projektu nowelizacji ustawy z dn. 21 sierpnia 1997 roku o <b>gospodarce nieruchomościami</b> (Dz. U. 1997 Nr 115 poz. 741 z późn. zm.) oraz ustawy z dn. 27 marca 2003 roku o <b>planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</b> (Dz. U. z 2003 r. NR 80, poz. 717 z późn. zm.), mająca na celu rozwiązanie problemów z zaliczeniem inwestycji polegających na budowie instalacji wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii (OZE), do kategorii inwestycji celu publicznego oraz określeniem kierunków wykorzystania lokalnych zasobów OZE w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.
13.07.2010	Dyrektor Departamentu Energetyki w Ministerstwie Gospodarki	Apel o podjęcie działań mających na celu rozstrzygnięcie problemu związanego z zaliczeniem inwestycji polegających na wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii do kategorii inwestycji celu publicznego.
02.09.2009	Wiceprzewodniczący Sejmowej Komisji Gospodarki Przewodniczący	Zgłoszenie propozycji zmian do ustawy <b>Prawo energetyczne</b> , mających na celu zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez znaczące przyspieszenie procesu inwestycyjnego w źródła wytwórcze oraz instalacje przesyłowe w energetyce elektrycznej, <i>Załącznik nr 12</i>

	Podkomisji ds. Energetyki	
4.12.2010	Przewodniczący Senackiej Komisji Gospodarki	Apel o podjęcie działań mających na celu uzdrowienie procedur przygotowywania projektów w energetyce odnawialnej w Polsce. Przesłanie informacji na temat konsekwencji zaliczenia wykorzystania OZE do celów publicznych, <i>Załącznik nr 13</i>

1. **Przeprowadzenie analizy krajowych i zagranicznych uwarunkowań politycznych, gospodarczych i ekonomicznych rozwoju polskiej energetyki elektrycznej do roku 2030,**
  - 1.1. Opracowanie prognozy struktury mocy elektrycznych OZE do roku 2030 i prezentacja w Parlamencie, Ministerstwie Gospodarki i w prasie branżowej, *Załącznik nr 14*
2. **Przygotowanie analizy mechanizmów zarządzania wdrażaniem pakietu energetyczno-klimatycznego w państwach UE,**
  - 2.1. Opracowanie koncepcji wdrażania pakietu energetyczno-klimatycznego w Polsce i rozpoczęcie lobbingu na rzecz jej wdrożenia, *Załącznik nr 15*
  - 2.2. Prezentacja w prasie branżowej koncepcji wdrażania pakietu 3x20 w Polsce.
3. **Przygotowanie stanowiska w sprawie wdrażania PO Infrastruktura i Środowisko, działanie 9.4. „Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych” dotyczące przebiegu pierwszego konkursu, *Załącznik 16.***

#### **Efekty działań:**

1. Wpływ na kształt rządowych prognoz w zakresie rozwoju rynku OZE, poprzez przekazywanie i promowanie wyników analiz możliwości wykorzystania poszczególnych OZE.
2. Wywołanie dyskusji parlamentarno-rządowej na temat roli planowania przestrzennego w lokalizowaniu źródeł wytwórczych w energetyce.
3. zainicjowanie prac nad rozwiązaniami legislacyjnymi mającymi na celu skrócenie i uproszczenie procedur lokalizowania źródeł wytwórczych.
4. zainicjowanie dyskusji branżowo-rządowej nad strategią wdrażania pakietu energetyczno-klimatycznego.

#### **Powyższe działania wpisują się w następujące cele statutowe Fundacji:**

- a. Inicjowanie i wspieranie działań na rzecz kształtowania polskiej energetyki zgodnie z zasadami trwałego i zrównoważonego rozwoju.
- b. Wspieranie działań mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez efektywne wykorzystanie potencjału wszystkich krajowych źródeł energii.
- c. Wspieranie rozwoju i promowanie energetyki odnawialnej i alternatywnej.
- d. Działania na rzecz tworzenia dobrego prawa mającego wpływ na rozwój energetyki zrównoważonej.

#### **Ponadto w omawianym okresie sprawozdawczym:**

1. Została zorganizowana siedziba biura oraz zarządu Fundacji
2. Uruchomiony serwis internetowy i [www.fnez.org](http://www.fnez.org)