

PLAN DZIAŁALNOŚCI
MINISTRA ŚRODOWISKA

na rok 2011

dla działu/działów administracji rządowej: gospodarka wodna i środowisko

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2011

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
1.	Adaptacja do zmian klimatu w tym ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi	Stopień zaawansowania prac nad strategią adaptacji do zmian klimatu [%]	80	Realizacja opracowania strategii adaptacji do zmian klimatu.	<i>Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko (projekt).</i> <i>Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju (projekt)</i>
		Liczba budynków użyteczności publicznej poddanych termomodernizacji [szt.]	200	Realizacja programu zarządzania energią w budynkach użyteczności publicznej.	<i>Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko (projekt).</i> <i>Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016</i>
		Powierzchnia zalesienia w kraju [ha]	4.000	Konsekwentna realizacja Krajowego Programu Zwiększania Lesistości.	<i>Krajowy Program Zwiększania Lesistości</i> <i>Polityka leśna państwa</i> <i>Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt)</i> <i>Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016</i>
		Powierzchnia zlewni objętych wstępną oceną ryzyka [%]	100	Przygotowanie wstępnej oceny ryzyka powodziowego.	<i>Projekt Polityki wodnej państwa do 2030 roku (z uwzględnieniem etapu 2016).</i>
		1. Liczba zakończonych inwestycji [szt.] 2. Przedłużenie skanalizowanego odcinka Odry [km]	2 15	Realizacja projektów inwestycyjnych w ramach Programu dla Odry 2006.	<i>Program dla Odry 2006</i> <i>Projekt Polityki wodnej państwa do 2030 roku (z uwzględnieniem etapu 2016).</i>

		Liczba podpisanych umów o dofinansowanie projektów z zakresu ochrony powietrza [szt.]	3	Rozpoczęcie realizacji projektów z zakresu ochrony powietrza.	<i>Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013</i> <i>Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko</i>
2.	Poprawa jakości wód i racjonalne gospodarowanie wodami – zaspokajanie potrzeb ludności i gospodarki	Zapewnienie możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej / ogólnospławnej [tys. RLM]	88	Rozpoczęcie realizacji projektów z zakresu gospodarki wodnej.	<i>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko (projekt)</i> <i>Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013</i> <i>Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko</i>
		Wykonanie planu kontroli gospodarowania wodami [%]	100	Monitorowanie utrzymania powierzonego majątku związanego z gospodarką wodną.	<i>Projekt Polityki wodnej państwa do 2030 roku (z uwzględnieniem etapu 2016)</i> <i>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko (projekt)</i>
		Powierzchnia kraju, dla której zostały opracowane warunki korzystania z wód [%]	20	Opracowanie warunków korzystania z wód dla całego kraju.	<i>Projekt Polityki wodnej państwa do 2030 roku (z uwzględnieniem etapu 2016).</i>
		Kwota środków planowana do wykorzystania w ramach realizacji poszczególnych etapów programu [mln zł]	320	Realizacja programu wieloletniego „Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba”.	<i>Projekt Polityki wodnej państwa do 2030 roku (z uwzględnieniem etapu 2016).</i>
3.	Ograniczenie wpływu odpadów na środowisko	Masa składowanych odpadów komunalnych w skali kraju w stosunku do masy zebranych odpadów komunalnych w skali kraju [%]	85	Redukcja masy składowanych odpadów na rzecz recyklingu oraz innych metod odzysku i unieszkodliwiania.	<i>Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010</i> <i>Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016</i>
		Liczba zakończonych inwestycji [szt.]	8	Realizacja regionalnych projektów inwestycyjnych z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi.	<i>Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010</i> <i>Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013</i> <i>Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko</i>
		Ogólny poziom odzysku odpadów opakowaniowych [%]	50	Zwiększenie ilości odpadów poddawanych odzyskowi.	<i>Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010</i> <i>Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016</i>

		Liczba podpisanych umów o dofinansowanie projektów z zakresu gospodarki odpadami [szt.]	3	Rozpoczęcie realizacji projektów z zakresu gospodarki odpadami.	<i>Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010</i> <i>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko (projekt)</i> <i>Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013</i> <i>Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko</i>
4.	Zachowanie różnorodności biologicznej i zrównoważone korzystanie z jej zasobów	1. Zmniejszenie pozyskiwania drewna [tys. m ³]	48	Ochrona Puszczy Białowieskiej.	<i>Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016</i> <i>Białowieski Program Rozwoju</i>
		2. Liczba planów zadań ochronnych i planów urządzania lasu [szt.]	2 (w tym 1 plan zadań ochronnych i 1 plan urządzania lasu)		
		1. Liczba zinwentaryzowanych ornitologicznie OSO (obszarów specjalnej ochrony ptaków) [szt.]	51	Ochrona i zrównoważone wykorzystanie potencjału obszarów przyrodniczo cennych w ramach sieci Natura 2000.	<i>Krajowa Strategia Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej</i> <i>Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016</i>
		2. Liczba uzupełnionych obszarów Natura 2000 [szt.]	30		
3. Liczba przeprowadzonych szkoleń z zakresu ochrony sieci Natura 2000 [szt.]	96				
4. Liczba przeszkolonych urzędników [liczba osób]	2400				
5	Kształtowanie postaw proekologicznych	Suma zasięgów poszczególnych kampanii i działań edukacyjnych [liczba odbiorców w mln.]	40	Przeprowadzenie ogólnopolskich kampanii edukacyjno – informacyjnych.	<i>Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko (projekt)</i> <i>Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013</i> <i>Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko</i>

CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2011


Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Podzadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
1	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza	Emisja gazów cieplarnianych z instalacji objętych systemem EU ETS [Mt CO ₂]	200.100	<ol style="list-style-type: none"> Ochrona powietrza przed zanieczyszczeniami oraz działania z zakresu handlu emisjami zanieczyszczeń innych niż gazy cieplarniane. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oraz działania z zakresu handlu emisjami CO₂ i pakietu energetyczno-klimatycznego. Ochrona klimatu, ochrona warstwy ozonowej oraz transgraniczne przemieszczanie zanieczyszczeń. Opracowanie programów ochrony powietrza.
		Ilość dwutlenku siarki wprowadzona do powietrza [Mg/rok]	957.000	
		Ilość dwutlenku azotu wprowadzona do powietrza [Mg/rok]	803.000	
		Ilość pyłu drobnego wprowadzona do powietrza – TSP [Mg/rok]	421.000	
2	Ochrona stanu środowiska przed negatywnym wpływem czynników cywilizacyjnych	Liczba toczących się postępowań, w tym wydanych decyzji [tys. szt.]	16	<ol style="list-style-type: none"> Kontrola podmiotów korzystających ze środowiska, w tym w zakresie zapobiegania poważnym awariom. Monitoring stanu środowiska. Kontrola przestrzegania prawa ochrony środowiska oraz prowadzenie postępowań administracyjnych. Pozwolenia zintegrowane oraz najlepsze dostępne techniki.

CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2011

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
1	Racjonalne gospodarowanie zasobami i strukturami geologicznymi	Liczba przedsięwzięć geologicznych* [szt.]	95	1. Rozpoznawanie budowy geologicznej kraju pod kątem możliwości zaopatrzenia ludności oraz sektorów gospodarczych w kopaliny i wody podziemne wraz z ich ochroną. 2. Badania geologiczne, gospodarowanie zasobami złóż kopalin oraz ustalanie dyspozycyjnych zasobów wód podziemnych. 3. Prowadzenie działań informacyjnych w zakresie geologii, w tym w szczególności możliwości podjęcia działalności gospodarczej w zakresie poszukiwania i wydobywania kopalin.
		Liczba przyjętych dokumentacji geologicznych i projektów prac geologicznych [szt.]	209	
		Liczba wydanych koncesji i ich zmian na działalność określoną w ustawie prawo geologiczno-górnictwo [szt.]	112	

* liczba prowadzonych umów na realizację przedsięwzięć z dziedziny geologii, których realizacja będzie kontynuowana w 2011, liczba przedsięwzięć dla których trwa proces wylaniania wykonawcy lub są uzgadniane umowy oraz liczba tematów zgłoszonych i planowanych do zgłoszenia przez Ministra Środowiska do NFOŚiGW zgodnie z obowiązującym Porozumieniem

Warszawa, dnia 9 listopada 2010r.


 MINISTER ŚRODOWISKA
 Andrzej Kraszewski
 Minister Środowiska

