

**PLAN DZIAŁALNOŚCI  
MINISTRA ŚRODOWISKA  
na rok 2012**

dla działu/działów administracji rządowej: gospodarka wodna i środowisko

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2012**

(w tej części planu należy wskazać nie więcej niż pięć najważniejszych celów przyjętych przez ministra/kierownika jednostki do realizacji w zakresie jego właściwości)

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	Poprawa jakości wód i racjonalne gospodarowanie wodami – zaspokajanie potrzeb ludności i gospodarki	Stan zaawansowania prac nad opracowaniem warunków korzystania z wód regionów wodnych (%)	60	<p>60% powierzchni kraju ma zostać objętych opracowaniami, ekspertyzami finansowanymi przez NFOŚiGW zrealizowanymi i zakończonymi w 2012 r.</p> <p>Głównym zobowiązaniem wynikającym z Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej jest osiągnięcie dobrego stanu wód do 2015 roku. Zgodnie z przepisami dyrektywy opracowuje się plany gospodarowania wodami dla poszczególnych obszarów dorzeczy, oraz określa programy działań zmierzające do osiągnięcia dobrego stanu wód. Przedmiotowe działania określone w pierwszym cyklu planistycznym powinny zostać wdrożone do końca 2012 r. Aktualizacji planów gospodarowania wodami i przeglądu programów działań należy zgodnie z wymaganiami dyrektywy dokonać w terminie do 22 grudnia 2015 r. a następnie co 6 lat.</p>	Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt)
		Stopień wypełnienia postanowień Traktatu Akcesyjnego w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych (obliczany jako stosunek łącznej wielkości RLM aglomeracji zgodnych z dyrektywą 91/271/EWG do wielkości RLM ogółem zawartych w KPOŚK) (%)	88	<p>Ocena stanu realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych</p> <p>Zobowiązania jakie nakłada dyrektywa 91/271/EWG dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych zostały określone w Traktacie Akcesyjnym. Planowane spełnienie powyższych zobowiązań kształtuje się następująco: 2012 r. - 88%, 2013 r. - 91%, 2014 r. - 96%, 2015 r. - 100%.</p> <p>Najważniejsze działania do przeprowadzenia w 2012 r. to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. opracowanie: czwartej aktualizacji KPOŚK,</li> <li>2. opracowanie Strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla KPOŚK,</li> <li>3. uruchomienie testowej wersji SIKPOŚK</li> <li>4. sporządzenie sprawozdania z wykonania KPOŚK w latach 2010-2011</li> </ol>	Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

2	Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i suszy jako adaptacja do zmian klimatu	Stan zaawansowania prac nad Strategicznym planem adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu (%)	52	<p>W ramach zadania "Opracowanie i wdrożenie Strategicznego Planu Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu" w 2012 r. planowane jest zakończenie drugiego, z trzech etapów projektu. Zaplanowano, iż postęp realizacji zadania wg nakładów finansowych kształtować się będzie następująco: rok 2011 - 25%, 2012 - 52%, 2013 - 100%.</p> <p>W ramach realizowanego w 2012 r. drugiego etapu planowane jest:</p> <p>a) przygotowanie niezbędnych ekspertyz i analiz dotyczących m.in. opracowania końcowych wersji scenariuszy zmian klimatu, oceny wpływu zmian klimatu na sektory wrażliwe, identyfikacji kierunków przyszłych działań adaptacyjnych w podziale na sektory wrażliwe niezbędnych do podjęcia w perspektywie do roku 2030, oszacowania poniesionych kosztów działań adaptacyjnych i kosztów usuwania szkód spowodowanych przez nadzwyczajne zjawiska klimatyczne i pogodowe w wyznaczonych sektorach wrażliwych,</p> <p>b) przygotowanie projektu Strategicznego planu... obejmującego horyzont czasowy do roku 2030 oraz rozpoczęcie prac nad prognozą oddziaływania na środowisko</p> <p>Równoległe prowadzone będą prace nad rozszerzoną wersją dokumentu z perspektywą do roku 2070, które zakończone zostaną zgodnie z harmonogramem w roku 2013.</p>	<p>Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju (projekt),</p> <p>Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt)</p>
		Odsetek powierzchni gruntów przeznaczonych do zalesienia, które zostały zalesione (%)	100	<p>Realizacja Krajowego Programu Zwiększania Lesistości</p> <p>Z powodu wielu ograniczeń społeczno-gospodarczych i przyrodniczych spadają roczne powierzchnie zalesień, zarówno na gruntach państwowych, jak i prywatnych (decydują one o realizacji KPZL). Radykalny spadek powierzchni zalesień gruntów państwowych w ostatnich latach jest odbiciem spadku podaży gruntów przeznaczonych do zalesienia ANR wkrótce w ogóle zaprzestanie przekazywania gruntów do zalesienia Lasom Państwowym. Zalesiane będą tylko te tereny, które zostaną zakupione. W 2012 r. do zalesienia przeznaczone zostało 400 ha gruntów.</p>	Krajowy Program Zwiększania Lesistości
		Stan realizacji Programu Budowy zbiornika wodnego Świnna Poręba wg. nakładów inwestycyjnych w stosunku do wartości programu (%)*	61	<p>Budowa zbiornika wodnego Świnna Poręba. Ochrona przed powodzią doliny Skawy i Wisły wraz z Krakowem.</p> <p>Planowane do osiągnięcia na koniec 2012 r. zaawansowanie rzeczowe realizacji niżej wymienionych zadań (liczone jako % realizacji zadań, naliczane progresywnie w ciągu całego okresu prowadzenia inwestycji):</p> <p>Zad. I - zbiornik 92%</p> <p>Zad. II - drogi 90%</p> <p>Zad. III - kolej 20% - zakładamy rozpoczęcie robót mostowych kolejowych</p> <p>Zad. IV - ochrona zlewni 100%</p>	<p>Program budowy Zbiornika Wodnego Świnna Poręba w latach 2006-2013</p> <p>* podany wskaźnik odnosi się do inwestycji realizowanej od 1986 r., a nie do stopnia realizacji w ramach programu wieloletniego 2006-2013</p>
		Stan zaawansowania prac nad opracowaniem planów zarządzania ryzykiem powodziowym (%)	15	<p>Opracowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mapy zagrożenia powodziowego - 15 %</li> <li>2. Mapy ryzyka powodziowego - 5 %</li> <li>3. Metodyka opracowywania planów zarządzania ryzykiem powodziowym (100%): <ul style="list-style-type: none"> <li>a) dla poziomu obszarów dorzeczy,</li> <li>b) dla poziomu regionów wodnych.</li> </ul> </li> <li>4. Analiza systemu ochrony przeciwpowodziowej jako element przk - 65%</li> <li>5. Uruchomienie systemu informacji o budowlach pietrzących wodę w Polsce - 80 %</li> <li>6. Raport o stanie technicznym budowli pietrzących - 100%</li> </ol>	Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt)
		Stosunek nakładów na realizację zadań "Programu dla Odry - 2006" do nakładów zaplanowanych w harmonogramie inwestycyjnym (%)	100	<p>Realizacja projektów inwestycyjnych w ramach Programu dla Odry 2006, w tym planowane do osiągnięcia na koniec 2012 r. zaawansowanie rzeczowe realizacji niżej wymienionych zadań (liczone jako % realizacji zadań, naliczane progresywnie w ciągu całego okresu prowadzenia inwestycji):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Budowa zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny - polder - roboty budowlane nie zostaną jeszcze rozpoczęte</li> <li>2. Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego - 5%</li> <li>3. Ochrona od powodzi Lewina Brzeskiego - 60%</li> <li>4. Budowa stopnia wodnego Malczyce - 78%</li> <li>5. Modernizacja zbiornika wodnego Nysa - 5%</li> </ol>	Program wieloletni "Program dla Odry - 2006"
		Stosunek nakładów poniesionych na realizację inwestycji w infrastrukturę przeciwpowodziową do nakładów zaplanowanych w harmonogramach inwestycyjnych (%)	100	<p>Budowa i przebudowa infrastruktury przeciwpowodziowej i zapobiegającej skutkom suszy, w tym w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - Etap I. Planowane do osiągnięcia na koniec 2012 r. zaawansowanie rzeczowe realizacji niżej wymienionych zadań (liczone jako % realizacji zadań, naliczane progresywnie w ciągu całego okresu prowadzenia inwestycji): <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Przebudowa ujścia Wisły - 32 %</li> <li>b) Odbudowa ostróg na rzece Wisła - 38%</li> <li>c) Przebudowa koryta rzeki Motława - 34%</li> <li>d) Przebudowa koryta rzeki Wąska - 25%</li> <li>e) Przebudowa koryta rzeki Dzierżgoń - 12%</li> <li>f) System monitoringu ryzyka powodziowego (nie obejmuje robót budowlanych) - 43%</li> </ul> </li> <li>2. Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego we Włocławku - W dn. 12.07.2012 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia na roboty budowlane dla zadania pn.: "Przebudowa i remont obiektów Stopnia Wodnego we Włocławku z podziałem na obiekty: 1, 2, 3, 4 i 5". Planowany termin rozpoczęcia robót budowlanych - październik 2012 r. Odnośnie zadania pn.: "Rozbudowa zapory bocznej Borowiczki i rozbudowa wałów wstecznych Słupianki i lewego wału Rosicy z uwzględnieniem podziału na obiekty: 1 i 2" postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia na roboty budowlane zostanie wszczęte do końca lipca 2012 r. Planowany termin rozpoczęcia robót budowlanych - wrzesień 2012 r. Planowany do osiągnięcia w 2012 r. poziom zaawansowania robót w % będzie znany po przedstawieniu przez wybranego wykonawcę robót budowlanych harmonogramu rzeczowo-finansowego, stanowiącego integralną część umowy na roboty budowlane.</li> </ol>	<p>Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt),</p> <p>Program "Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - do roku 2030"</p>

3	Bezpieczeństwo energetyczne i efektywność energetyczna	Powierzchnia kraju objęta koncesjami wydanymi na gaz ze źródeł niekonwencjonalnych, w tym gaz łupkowy (km <sup>2</sup> )	112 000	Przyjmowanie wniosków koncesyjnych i wydawanie koncesji na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie złóż gazu niekonwencjonalnego Łączna powierzchnia koncesji na gaz niekonwencjonalny udzielonych do 31.12.2011 r. wyniosła 90 865 km <sup>2</sup> , w 2012 r. zaplanowane jest udzielenie koncesji obejmujących powierzchnię około 22 000 km <sup>2</sup> .	Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju (projekt), Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt)
		Liczba budynków użyteczności publicznej poddanych termomodernizacji (szt.)	180	Realizacja programu priorytetowego <i>System zielonych inwestycji</i> . Część 1) Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej, Część 5) Zarządzanie energią w budynkach wybranych podmiotów sektora finansów publicznych.	Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016, Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt)
4	Ograniczenie wpływu odpadów na środowisko	Poziomy odzysku odpadów opakowaniowych dla wszystkich opakowań (%)	57	Do realizacji celu zobowiązani są przedsiębiorcy, których obowiązki zostały określone w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 90, poz. 607 z późn. zm.). Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowych stawek opłat produktowych (Dz. U. Nr 259, poz. 1774) poziomy odzysku odpadów opakowaniowych ustalony na lata 2010-2012 wynosi odpowiednio: 53%, 55% i 57%.	Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt) Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2014
		Udział odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w stosunku do masy składowanej w 1995 r. (%)	75	Poziomy dla poszczególnych lat zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. Obowiązek nałożony na gminy.	
		Poziomy zbierania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego na mieszkańca (kg/mieszkańca/rok)	4	W celu realizacji zadania zostało opublikowane rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 31 grudnia 2010 r. w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych (Dz. U. z 2011 Nr 3, poz. 5), którego przepisy weszły w życie z dniem 4 stycznia 2011 r. W sytuacji, kiedy nie zostanie osiągnięty wymagany poziom przewiduje się zmianę przedmiotowego rozporządzenia, w celu podniesienia poziomów tak, aby możliwe było osiągnięcie wyznaczonego przedmiotową dyrektywą poziomu 4 kg/mieszkańca/rok.	
5	Poprawa terminowości implementacji prawa UE	Odsetek przyjętych w terminie przez RM projektów ustaw implementujących prawo UE (%)	100	Terminowe przeprowadzanie uzgodnień wewnętrznych przez departamenty merytoryczne Opiniowanie dokumentu na poszczególnych etapach jego przygotowywania w celu zminimalizowania ilości rozbieżności i wyeliminowania ewentualnych nieprawidłowości Terminowe przekazywanie dokumentów pod obrady KRM zgodnie z bieżącym harmonogramem prac rządu / kierownictwa resortu Bieżący monitoring realizacji zadań przez ministrów odpowiedzialnych za dany zakres tematyczny, identyfikowanie ryzyk i zagrożeń oraz podejmowanie działań naprawczych Cykliczne przygotowywanie zestawień dla kierownictwa resortu zawierających aktualną informację nt bieżącego stanu prac nad dokumentem	Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016, Strategia Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko (projekt) Wykaz prac legislacyjnych Rady Ministrów
		Odsetek przyjętych w terminie przez RM projektów rozporządzeń RM implementujących prawo UE (%)	100		
		Odsetek przyjętych w terminie przez MS rozporządzeń MS implementujących prawo UE (%)	100		

\* Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku, gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie

\*\* W przypadku, gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie porządania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu

\*\*\* Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę



**CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2012**

(w tej części planu należy wymienić cele zadań w budżecie państwa w układzie zadaniowym, w ramach części budżetowych, których dysponentem jest minister, wskazanych jako priorytetowe na potrzeby opracowania projektu ustawy budżetowej na rok, którego dotyczy plan, wraz z przypisanymi im miernikami oraz podzadaniami służącymi realizacji tych celów. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu*		Podzadania budżetowe 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	Ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza (Mg /rok)	SO <sub>2</sub> - 835 000	<i>Ochrona powietrza (podzadanie 12.2.1)</i>
			NO <sub>2</sub> - 794 000	<i>Ochrona klimatu i handel emisjami zanieczyszczeń (podzadanie 12.2.2)</i>
			TSP*- 382 000	<i>* TSP- pył zawieszony całkowity</i>
2	Rozpoznawanie budowy geologicznej kraju pod kątem możliwości zaopatrzenia ludności oraz sektorów gospodarczych w kopaliny i wody podziemne wraz z ich ochroną	Liczba wydanych koncesji i ich zmian na działalność określoną w ustawie prawo geologiczno-górnicze (szt.)	143	<i>Gospodarcze wykorzystanie zasobów i struktur geologicznych, (podzadanie 12.3.1)</i>
		Liczba przedsięwzięć geologicznych (szt.) *	100	<i>Badania geologiczne (podzadanie 12.3.2)</i>  <i>* miernik określa liczbę aktualnie realizowanych w danym roku przedsięwzięć geologicznych (liczbę podpisanych umów) i odnosi się do planu zamówień publicznych bądź do planu pracy psg (PIG-PIB),</i>

\* Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku, gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie

\*\* Należy wskazać wszystkie podzadania budżetowe służące realizacji poszczególnych celów wymienionych w kolumnie 2.

**CZEŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2012**

(w tej części planu należy wskazać cele przyjęte do realizacji, które nie zostały wymienione w części A lub B)

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	Kształtowanie zachowań przyjaznych dla środowiska	Suma zasięgów poszczególnych kampanii i działań edukacyjnych (liczba odbiorców w mln)	21	Kampanie i projekty edukacyjno - informacyjne Prowadzone są prace mające na celu przygotowanie efektywnego wskaźnika pozwalającego mierzyć świadomość, postawy i zachowania w obszarze środowiska oraz ustalenie bazowej wartości miernika. Opracowany miernik będzie stosowany w planach działalności w kolejnych latach.
2	Zachowanie różnorodności biologicznej i zrównoważone korzystanie z jej zasobów	Liczba kompleksowych projektów na rzecz ochrony przyrody w trakcie realizacji i zakończonych (szt.)	140	Nadzór Ministerstwa Środowiska nad organizacją konkursów, oceną wniosków, zawieraniem przez CKPS umów dotyczących realizacji projektów m.in. w zakresie: - <i>Ochrona przyrody i krajobrazu, w tym parki narodowe (podzadanie 12.1.2)</i>
		Liczba obszarów Natura 2000 dla których sporządzono Plany zadań ochronnych (szt.)	60	Nadzór GDOŚ nad organizacją przetargów, przygotowaniem treści oraz przygotowaniem projektów zarządzeń ustanawiających plany zadań ochronnych - <i>Ochrona przyrody i krajobrazu, w tym sieć Natura 2000 (podzadanie 12.1.1.1)</i>

07.08.2012

(data)

**MINISTER ŚRODOWISKA**

*Marcin Korolec*  
(podpis)

Marcin Korolec

\* Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku, gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

\*\* W przypadku, gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie podzadania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu.