

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności		
1. Liczba inicjatyw regionalnych, międzynarodowych i bilateralnych	Suma realizowanych inicjatyw w danym roku wynikających ze zobowiązań regionalnych, międzynarodowych lub bilateralnych	utrzymanie podobnego poziomu	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla liczbę koniecznych do wykonania zadań niezbędnych do uwzględnienia w budżecie. Stosowanie tego miernika pozwoli na sprawdzenie efektywności podejmowanych działań		
	2005							2006	2007
	60							50	50
2. Etapy realizacji Australian Government Online Service Point są osiągane zgodnie z założonych harmonogramem	Ocena na podstawie wskaźnika osiągnąć / nie osiągnąć. Osiągnięcie wskaźnika jest możliwe w przypadku realizacji założonych etapów zgodnie z założonym harmonogramem	osiągnąć	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	P	Australia	Miernik o charakterze opisowym, wskazujący stanem: osiągnięto/częściowo, osiągnięto/nie osiągnięto, stopień realizacji określonych działań (określanych każdego roku)		
	2007							2008	2009
	działania rozpoczęto w maju 2008							osiągnięto: rozszerzona wyszukiwarka rządu australijskiego, nowy wygląd, dodatkowa klasyfikacja stron rządowych ze względu na sprawy ważne dla społeczeństwa - zakładanie rodziny, opieka nad innymi, etc	osiągnięto
3. Liczba publikacji (książek, raportów i planów) które można pobrać z witryny EPA każdego roku	Suma udostępnionych do ściągnięcia książek, raportów, planów w ciągu roku	500	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik pośrednio istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla działalność edukacyjno-informacyjną Departamentu. Istnieje możliwość wpływu na wartość miernika		
	2006							2007	2008
	nowy miernik							251	371
4. Średni koszt na plan alokacji lub rozwinięcie polityki	Iloraz kosztów ogólnych na wykonanie planu alokacji lub rozwinięcia polityki w stosunku do ilości wykonanych planów lub rozwinięć polityk	około 1.000.000 \$	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla efektywność tworzenia/uaktualniania polityki w zakresie ochrony zasobów wodnych. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika		
	2005							2006	2007
	1.004.333 \$							286.623 \$	1.535.351 \$
5. Zarządzanie emisją gazów cieplarnianych	Koszt ogólny wydatków na zarządzanie emisją gazów cieplarnianych	około 7.000.000\$	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje bezpośrednią wartość wydatków inwestycyjnych. Istnieje możliwość wpływu na jego wartość		
	2005							2006	2007
	6,3 mln \$							7,3 mln \$	7,1 mln \$
Zadanie 12.1. Kształtowanie bioróżnorodności									
12.1.1. Realizacja sieci Natura 2000									
12.1.2. Ochrona przyrody i krajobrazu, w tym parki narodowe									
12.1.3. Ochrona i zrównoważony rozwój lasów oraz powiększanie zasobów leśnych									
12.1.4. Ochrona funkcji gleb i przywrócenie gleb do stanu właściwego									
1. Liczba przygotowywanych i realizowanych projektów ochrony w chronionych obszarach krajowych oraz na terenie obszarów NATURA 2000 i shadow list	Liczba planowanych do uruchomienia lub realizowanych obecnie projektów służących ochronie gatunków i taksonów na obszarach podlegających ochronie	58	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Słowacja	Miernik uwzględni stopień zaawansowania prac nad realizacją zadań z zakresu ochrony zagrożonych gatunków. Stosowanie tego miernika umożliwi w przyszłości ocenę nad stopniem ochrony określonych gatunków chronionych		
	2006							2007	2008
	21							17	20
2. Liczba wybudowanych centrów informacji NATURA 2000	Suma stworzonych oraz istniejących obecnie centrów informacji dla sieci ekologicznej NATURA 2000	15	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Słowacja	Miernik uwzględni stopień zaawansowania prac nad realizacją zadań z zakresu ochrony zagrożonych gatunków. Stosowanie tego miernika pozwoli na rozpowszechnianie informacji o zagrożonych gatunkach oraz informacji o sposobie ochrony określonych gatunków chronionych		
	2006							2007	2008
	5							7	10
3. Wydatki dokonane w ciągu roku przez ministerstwo ds. ochrony środowiska w zakresie zarządzania terenami / obszarami, objętymi programem Natura 2000 Średni roczny koszt wprowadzania norm dla sieci ochrony Natura 2000	Iloraz kosztów wprowadzania norm dla sieci ochrony Natura 2000 oraz liczby wprowadzonych norm dla sieci ochrony NATURA 2000	<14.000 EUR	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Francja	Stosowanie tego miernika pozwoli na sprawdzenie efektywności podejmowanych działań. Uwzględni on stopień zaawansowania prac nad realizacją zadań z zakresu ochrony zagrożonych gatunków. Efekty powinny być tym większe im mniejsze lub co najmniej równe wydatki będą planowane w następnych latach po wdrożeniu systemu		
	2006							2007	2008
	13.145 EUR							14.000 EUR	<16.000 EUR
4. Wydatki dokonane w ciągu roku przez ministerstwo ds. ochrony środowiska w zakresie zarządzania terenami / obszarami, objętymi programem Natura 2000. Średni roczny koszt ponoszony przez ministerstwo ds. ochrony środowiska w zakresie wprowadzania norm dla sieci ochrony Natura 2000	Iloraz rocznych kosztów wprowadzania norm dla sieci ochrony Natura 2000 ponoszony przez Ministerstwo Środowiska oraz liczba wprowadzonych norm dzięki finansowaniu Ministerstwa Środowiska	<17.000 EUR	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Francja	Miernik uwzględni stopień zaawansowania prac nad realizacją zadań z zakresu ochrony zagrożonych gatunków. Stosowanie tego miernika pozwoli na sprawdzenie efektywności podejmowanych działań		
	2006							2007	2008
	14.200 EUR							14.700 EUR	<15.000 EUR
5. Wydatki dokonane w ciągu roku przez ministerstwo ds. ochrony środowiska na 1 hektar terenów objętych ochroną. Wydatki dokonane w ciągu roku przez ministerstwo ds. ochrony środowiska na 1 hektar rezerwatów przyrody na terenie miast	Iloraz wydatków dokonanych w ciągu roku przez ministerstwo ds. ochrony środowiska na rezerваты przyrody położone na terenie miast oraz liczba hektarów rezerwatów przyrody na terenie miast	< 70 EUR/ha w 2011	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Francja	Miernik uwzględni stopień zaawansowania prac nad realizacją zadań z zakresu ochrony zagrożonych gatunków. Stosowanie tego miernika pozwoli na sprawdzenie efektywności podejmowanych działań. Efekty powinny być tym większe im mniejsze lub co najmniej równe wydatki będą planowane w następnych latach po wdrożeniu systemu		
	2006							2007	2008
	64 EUR/ha							66 EUR/ha	69 EUR/ha

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności
6. Wydatki dokonane w ciągu roku przez ministerstwo ds. ochrony środowiska na 1 hektar terenów objętych ochroną. Wydatki dokonane w ciągu roku przez ministerstwo ds. ochrony środowiska na 1 hektar parków narodowych	Iloraz wydatków dokonanych w ciągu roku przez ministerstwo ds. ochrony środowiska na parki narodowe oraz liczba hektarów parków narodowych	spadek w 2011	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Francja	Stopień zaawansowania prac nad realizacją zadań z zakresu ochrony zagrożonych gatunków jest uwzględniony. Stosowanie tego miernika pozwoli na sprawdzenie efektywności podejmowanych działań. Efekty powinny być tym większe im mniejsze lub co najmniej równe wydatki będą planowane w następnych latach po wdrożeniu systemu
	2006						
	2007						
	2008						
7. Stopień zadowolenia społeczności z urządzeń parku i usług, przyrody i środowiska naturalnego przedstawianego w parkach	Sredni poziom satysfakcji	90%	1 rok	Parki narodowe	R	Australia	Średni poziom zadowolenia klientów z ich wizyty jest podstawowym wskaźnikiem skuteczności w zakresie parków i innych obszarów naturalnych, które umożliwiają społeczności poznanie środowiska naturalnego przynosząc jednocześnie radość z obcowania z przyrodą
	2006						
	2007						
	2008						
8. Średni koszt zarządzania hektarem środowiska przyrodniczego	Iloraz kosztów na zarządzanie środowiska przyrodniczego oraz liczby hektarów zarządzanych obszarów	4,00 \$	1 rok	Parki narodowe	R	Australia	Wyższe wydatki w stosunku do powierzchni wynikają głównie ze znacznego wzrostu wysokości dotacji oraz udziału innych źródeł finansowania zarządzania środowiskiem przyrodniczym
	2006						
	2007						
	2008						
9. Średni koszt zarządzania hektarem lasów	Iloraz kosztów na zarządzanie lasów oraz liczby hektarów lasów	40,00 \$	1 rok	Parki narodowe	P	Australia	Wyższe wydatki w stosunku do powierzchni wynikają głównie ze znacznego wzrostu wysokości dotacji oraz udziału innych źródeł finansowania zarządzania lasami
	2006						
	2007						
	2008						
10. Koszt na 1 wizytę w parku narodowym	Iloraz kosztów na utrzymanie parku oraz liczby osób wizytujących park w danym roku	5,00 \$	1 rok	Parki narodowe	R	Australia	Średni koszt 1 wizyty zależy od wszystkich kosztów ogółem oraz liczby osób co roku odwiedzających parki. Niewielki wpływ parków na poziom miernika
	2006						
	2007						
	2008						
11. Łączna liczba spisanych zagrożonych taksonów i gatunków	Suma spisanych i zinwentaryzowanych gatunków i taksonów w danym roku	bez ograniczeń, trudno wyznaczyć kierunek zmian, potrzeba monitorowania	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	O	Australia	Zmniejszenie liczby notowanych zagrożonych taksonów i gatunków od 2008/09 wynika przede wszystkim z nieuniknionego opóźnienia w rozwoju zalecanych zmian na liście zagrożonych taksonów i gatunków. Miernik uwzględnia zmiany w stopniu ochrony określonych taksonów i gatunków
	2006						
	2007						
	2008						
12. Łączna liczba zagrożonych taksonów i gatunków z poprawą stanu ochrony	Suma gatunków i taksonów objętych ochroną dla których w danym roku poprawiony został stan ochrony Np.: poprzez stworzenie nowych planów ochrony	0	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	O	Australia	Miernik odzwierciedla zmiany w stopniu ochrony określonych taksonów i gatunków. Na wartość miernika wpływ będą miały regulacje prawne określające sytuację, w której nadawany jest status poprawy stanu ochrony
	2006						
	2007						
	2008						
13. Odsetek regionów zarządzania zasobami naturalnymi, które mają zatwierdzoną strategię inwestycyjną	Miernik służy monitorowaniu w jakim stopniu wśród wszystkich regionów inwestycyjnych zarządzanie zasobami naturalnymi odbywa się na podstawie zatwierdzonych strategii inwestycyjnych	100%	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego - ze strategii inwestycyjnych wynikać będą w przyszłości określone wydatki. Możliwa jest manipulacja wartością miernika
	2006						
	2007						
	2008						
14. Odsetek zagrożonych gatunków lądowych i ekologicznych społeczności ujętych w planach odbudowy	Procent zagrożonych gatunków dla których sporządzono plany odbudowy (ochrony) w stosunku do wszystkich zagrożonych gatunków	100%	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla stopień zagrożenia gatunków i społeczności. Możliwy wpływ Departamentu na jego wartość
	2006						
	2007						
	2008						
15. Powierzchnia terenów chronionych i zarządzanych w ramach National Reserve System Program (NRSP)	Miernik służy realizacji celu rozwoju sieci NATURA 2000. Wartość miernika wyraża całkowitą powierzchnię terenów chronionych, które są zarządzane w ramach National Reserve System Program (NRSP)	30 mln ha	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla obszary chronione, z czym wiąże się konieczność ponoszenia określonych wydatków. Istnieje możliwość manipulowania wartością
	2006						
	2007						
	2008						

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności		
Zadanie 12.2. Kształtowanie jakości powietrza atmosferycznego i przeciwdziałanie zmianom klimatu									
12.2.1. Tworzenie podstaw formalnoprawnych dotyczących ochrony powietrza przed zanieczyszczeniami oraz działań z zakresu handlu emisjami zanieczyszczeń innych niż gazy cieplarniane									
12.2.2. Tworzenie podstaw formalnoprawnych w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, w tym handlu emisjami CO oraz pakietu energetyczno-klimatycznego									
12.2.3. Wypełnianie zobowiązań międzynarodowych umów i konwencji z zakresu ochrony klimatu, ochrony warstwy ozonowej i transgranicznego przemieszczania zanieczyszczeń									
12.2.4. Opracowanie programów ochrony powietrza									
1. Obniżenie poziomu emisji SO2 z wybranych dużych źródeł (w tonach)	Różnica pomiędzy wskazaniami z roku poprzedniego a roku bieżącego (w tonach)		71 520	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Słowacja	Miernik odzwierciedla liczbę faktycznie poniesionych nakładów na modernizację dużych instalacji emitujących SO2. Stosowanie tego miernika pozwoli na ustalenie czy obecnie prowadzone są prace mające na celu poprawę stanu środowiska oraz zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń SO2	
	2006	2007							2008
	25 300	45 520							71 520
2. Liczba uprzątniętych niebezpiecznych balastów środowiskowych	Miernik służy monitorowaniu eliminacji ze środowiska niebezpiecznych balastów środowiskowych		15	1 rok	Ministerstwo Środowiska	R	Słowacja	Miernik odzwierciedla liczbę faktycznie poniesionych nakładów na usuwanie balastu powstałego w wyniku spalania. Stosowanie tego miernika pozwoli na ustalenie, czy obecnie prowadzone są prace mające na celu poprawę stanu środowiska poprzez unieszkodliwianie balastu	
	2006	2007							2008
	15	15							15
3. Liczba przekroczeń zatwierdzonych kryteriów środowiska przez podmioty realizujące działalność regulowaną	Suma wydanych pozwoleń na przekroczenie określonych limitów środowiskowych w danym roku		malejąca	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik odzwierciedla faktycznie liczbę wydanych pozwoleń na przekroczenie określonych limitów środowiskowych dla podmiotów prowadzących działalność z zakresu korzystania ze środowiska	
	2006	2007							2008
	67	53							37
4. Odsetek etapów Funduszu Rozwoju Energii Niskiej Emisji (Low Emissions Energy Development Fund) osiągniętych w założonych terminach	Procent realizowanych etapów Funduszu Rozwoju Energii Niskiej Emisji (Low Emissions Energy Development Fund) osiągniętych w założonych terminach w stosunku do wszystkich realizowanych etapów		100%	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik odzwierciedla skuteczność podejmowanych działań w zakresie realizacji harmonogramu. Istotny z punktu widzenia planowania działalności, częściowo zależny od dostępnych środków finansowych	
	2007	2008							2009
	100%	75%							100%
5. Średni koszt na Stację Monitoringu Powietrza	Iloraz kosztów przeznaczonych na Zakup i instalację Stacji Monitoringu Powietrza w stosunku do wszystkich realizowanych stacji monitoringu powietrza		400.000 \$	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	P	Australia	Miernik zależny od kosztów funkcjonowania stacji monitoringu powietrza i liczby tych stacji. Koszty mają poziom stosunków stały, stąd niewielkie znaczenie w planowaniu budżetowym	
	2006	2007							2008
	456.451 \$	563.709 \$							468.375 \$
6. Liczba przekroczonych rocznie kryteriów zanieczyszczeń powietrza, National Environment Protection Measure (NEPM)	Suma stwierdzonych przekroczeń w danym roku kryteriów zanieczyszczeń powietrza - National Environment Protection Measure (NEPM)		12	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Monitoring jakości powietrza w oparciu o kryteria zanieczyszczeń umożliwia: ocenę zgodności z normami NEPM i celami wyznaczonymi dla ochrony zdrowia ludzkiego, skuteczność długoterminowych strategii zarządzania jakością powietrza i określenie narzędzi do oceny, skuteczność kontroli emisji przemysłowej i strategii zarządzania, które mają być oceniane i sprawozdawane Miernik odzwierciedla liczbę sytuacji, w których owe normy zostały przekroczone	
	2006	2007							2008
	10	13							12
7. Emisja gazów cieplarnianych w Australii w stosunku do roku 1990	Pomierzona wartość emisji gazów cieplarnianych w danym roku w stosunku do roku bazowego 1990		100%	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	O	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Nie istnieje możliwość bezpośredniego wpływu na jego wartość. Odzwierciedla szereg działań związanych z emisją gazów cieplarnianych	
	2006	2007							2008
	564 Mt CO2 102,3%	102,20%							102,40%
8. Szacunkowy koszt (fundusze rządowe) ograniczenia emisji gazów cieplarnianych o 1 tonę	Koszt środków przeznaczonych na ograniczanie emisji gazów cieplarnianych w stosunku do liczby ograniczonych ton emisji gazów w danym roku		5,00 \$	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Jego wartość odzwierciedla efektywność wykorzystania środków finansowych na ograniczenie emisji	
	2006	2007							2008
	4 \$	5,6 \$							5,74 \$
9. Koszty administrowania Funduszu Rozwoju Energetyki Niskoemisyjnej jako procent wszystkich funduszy	Procent środków przeznaczonych na administrację Funduszu Rozwoju Energetyki Niskoemisyjnej w stosunku do środków wszystkich funduszy		0,50%	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla efektywność funkcjonowania administracji Funduszu. Wartość zależna od wysokości wydatków Funduszu na cele statutowe	
	2006	2007							2008
	0,51%	0,48%							0,55%

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika		Wartość docelowa	Okres spr.	Zródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności	
10. Ogłoszenia kary, naruszenie wydane przez Departament na podstawie przepisów EPA (Environment Protection Authority)	Liczba ogłoszonych kar za naruszenie obowiązujących przepisów EPA		2 000	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego - przede wszystkim dochodów. Istnieje ograniczona możliwość wpływu na jego wartość - związana jest ona z nieprzestrzeganiem prawa	
	2006	2007							2008
	2 050	2 000							1 800
11.Wysokość opłat uzyskanych z kar	Suma przychodów uzyskanych z kar		700.000 \$	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego - przede wszystkim dochodów. Istnieje ograniczona możliwość wpływu na jego wartość - związana jest ona z nieprzestrzeganiem prawa	
	2006	2007							2008
	700.000 \$	750.000 \$							750.000 \$
12. Odsetek budynków ocenionych zgodnie z Australian Building Greenhouse Rating	Procent budynków ocenionych zgodnie z Australian Building Greenhouse Rating w stosunku do wszystkich ocenianych budynków		100%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla działania w zakresie oceny wydajności energetycznej budynków. Istnieje ograniczona możliwość wpływu na jego wartość	
	2006	2007							2008
	20%	28%							45%
13. Odsetek wszystkich raportów o zdarzeniach do Linii Środowiska (telefon alarmowy) dotyczących jakości powietrza, zapachów i hałasu z regulowanych terenów	Procent wszystkich raportów o zdarzeniach do Linii Środowiska (telefon alarmowy) dotyczących jakości powietrza, zapachów i hałasu z regulowanych terenów w stosunku do wszystkich zdarzeń do Linii Środowiska		70%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla stopień zagrożenia związanego ze zgłoszeniem. Nie jest możliwy wpływ na wartość miernika	
	2006	2007							2008
	61%	60%							61%
14. Liczba nowych programów redukcji zanieczyszczeń negocjowanych z licencjobjorcami	Liczba programów redukcji zanieczyszczeń negocjowanych z licencjobjorcami na podstawie obowiązujących przepisów z zakresu ograniczania emisji zanieczyszczeń		malejąca liczba	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla aktywność władz Australii w zakresie ograniczania emisji gazów. Istnieje możliwość wpływu na jego wartość	
	2006	2007							2008
	115	75							60
15. Liczba dni przekroczenia norm jakości powietrza w regionie Greater Metropolitan	Liczba dni w których doszło do przekroczenia norm w regionie Greater Metropolitan w danym roku		20	1 rok	Rząd Stanowy	O	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla skuteczność ogółu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia powietrza, a także czynniki niezależne. Brak możliwości wpływu na jego wartość	
	2006	2007							2008
	30	8							28
Zadanie.12.3. Racjonalne gospodarowanie zasobami i strukturami geologicznymi									
12.3.1. Gromadzenie i udostępnianie danych geologicznych oraz prowadzenie rejestru obszarów górniczych									
12.3.2. Badania geologiczne, gospodarowanie zasobami złóż kopalin oraz ustalanie dyspozycyjnych zasobów wód podziemnych									
12.3.3. Promocja i upowszechnianie osiągnięć w dziedzinie geologii									
1. Zadowolenie czytelników z jakości zasobów informacji o sektorze	Procent zadowolonych czytelników spośród wszystkich czytelników korzystających z zasobów informacji o sektorze		100%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla pośrednio jakość informacji dostarczanej czytelnikom przekazywanej informacji. Brak możliwości wpływu na jego wartość	
	2006	2007							2008
	75%	70%							90%
2. Zadowolenie kluczowych zainteresowanych stron, z faktu że Departament zachęca do rozwoju zasobów w Zachodniej Australii	Procent zainteresowanych stron zadowolonych z faktu że Departament zachęca do rozwoju zasobów w Zachodniej Australii w stosunku do wszystkich zainteresowanych stron		70%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla ocenę działalności Departamentu przez m.in. klientów. Brak możliwości wpływu na jego wartość	
	2006	2007							2008
	63%	68%							63%
3.Zakres, w jakim klienci zgadzają się, że Departament Przemysłu i Zasobów przyczynia się do rozwoju biznesu w Zachodniej Australii	Miernik służy monitorowaniu gromadzenia i udostępniania danych i dokumentów geologicznych służących praktycznym zastosowaniom		90%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla ocenę działalności Rządu przez m.in. klientów. Brak możliwości wpływu na jego wartość.	
	2006	2007							2008
	89%	90%							86%

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności		
4. Klasyfikacja produktów informacyjnych nauki o ziemi	Miernik służy monitorowaniu gromadzenia i udostępniania danych i dokumentów geologicznych służących praktycznym zastosowaniom	4	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Określa jakość produktów informacyjnych - im wyższa wartość, tym wyższa jakość. Brak możliwości wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	3,8							3,9	4,1
5. Odsetek należnych opłat pobranych w trakcie roku	Procent pobranych opłat w stosunku do wszystkich należnych opłat w trakcie roku	100%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jakość działania w zakresie poboru opłat. Istotny wpływ instytucji odpowiedzialnych za ściąganie tych opłat na jego wartość		
	2006							2007	2008
	100%							100%	100%
6. Odsetek międzynarodowych niezależnych wydatków na poszukiwanie złóż wydatkowane w Zachodniej Australii	Miernik służy monitorowaniu gromadzenia i udostępniania danych i dokumentów geologicznych służących praktycznym zastosowaniom	5%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik częściowo istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Dodatkowo określa zdolność rządu stanowego do znalezienia inwestorów, którzy będą wydatkować własne środki na poszukiwanie złóż		
	2006							2007	2008
	4%							5%	6%
7. Ocena Australii Zachodniej w indeksie atrakcyjności inwestycyjnej Fraser Institute	Miernik służy monitorowaniu gromadzenia i udostępniania danych i dokumentów geologicznych służących praktycznym zastosowaniom	10	1 rok	Rząd Stanowy	O	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Het Fraser Institute mierzy wpływ interwencji rządowych i konkurencji rynkowej na jednostki i społeczności		
	2006							2007	2008
	3							8	10
8. Poziom australijskich wydatków na badania mineralne w Zachodniej Australii	Suma kosztów przeznaczonych na badania mineralne w Zachodniej Australii	50%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla udział wydatków Australii Zachodniej i z innych źródeł na badania mineralne. Niewielka możliwość manipulacji		
	2006							2007	2008
	48%							51%	47%
9. Obszar Australii Zachodniej przeznaczony na poszukiwanie złóż (km2)	Wielkość obszaru Australii Zachodniej przeznaczony na poszukiwanie złóż (km2)	300 000	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Pośrednio określa potencjalne wydatki. Istnieje potencjalna możliwość wpływania na wartość miernika		
	2006							2007	2008
	407 340							526 106	395 000
10. Wskaźnik dźwigni funduszy uzyskanych przez Australię Zachodnią z grantów "Centrów Doskonałości"	Miernik służy monitorowaniu zapewnienia racjonalnego gospodarowania zasobami geologicznymi	6,1:1	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na stosunek środków obcych pozyskanych na poszukiwanie złóż do środków własnych. Im wyższy wskaźnik, tym lepiej		
	2006							2007	2008
	6,1:1							6,1:1	6,1:1
11. Średni koszt uzyskania opłat licencyjnych	Iloraz kosztów na uzyskanie opłat licencyjnych w stosunku do uzyskanych licencji	2.000\$	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla efektywność poboru opłat licencyjnych. Niewielka możliwość wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	2 248 \$							1 630 \$	2 403 \$
12. Średni koszt projektów infrastruktury przemysłu	Iloraz kosztów na realizację projektów infrastruktury przemysłu w stosunku do liczby realizowanych projektów infrastruktury przemysłu	150.000\$	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na wielkość projektów realizowanych w zakresie poszukiwania złóż. Istnieje możliwość wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	196.469 \$							362.241 \$	181.238 \$
13. Liczba ważnych pozwoleń i licencji	Suma ważnych w danym roku pozwoleń i licencji	1 000	1 rok	Crown Minerals	R	Nowa Zelandia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Jego wartość wynikać będzie z działalności także w latach minionych, stąd brak możliwości bezpośredniego wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	900							590	640
14. Liczba użytkowników baz danych online o złożach	Liczba użytkowników rejestrowanych na serwerach, gdzie znajdują się bazy o złożach	3 000	1 rok	Crown Minerals	P	Nowa Zelandia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Dodatkowo określa jakość baz danych prowadzonych przez Crown Minerals. Brak możliwości wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	557							1 250	1 976
15. Liczba ściągnięć danych z baz danych online (tylko w zakresie złóż węgla)	Liczba wykonanych ściągnięć z baz danych w zakresie złóż węgla	30 000	1 rok	Crown Minerals	P	Nowa Zelandia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego w zakresie buwy optymalnych do pobierania baz danych o ciekawej zawartości merytorycznej. Dodatkowo określa jakość baz danych prowadzonych przez Crown Minerals. Brak możliwości wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	500							6 500	12 000

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności	
Zadanie 12.4. Zapobieganie powstawaniu odpadów i racjonalne nimi gospodarowanie								
12.4.1. Kształtowanie i realizacja polityki państwa w zakresie gospodarki odpadami								
12.4.2. Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczanie ich wpływu na środowisko, odzysk i unieszkodliwienie								
12.4.3. Nadzorowanie i koordynacja gospodarowania odpadami								
12.4.4. Gospodarka odpadami								
12.4.5. Ustalanie warunków prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie gospodarki odpadami								
1. Procent podlegających biologicznemu rozkładowi odpadów komunalnych na składowiskach wybudowanych od 1995 roku	Procent podlegających biologicznemu rozkładowi odpadów komunalnych na składowiskach wybudowanych od 1995 roku w stosunku do wszystkich wyprodukowanych odpadów		76	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Słowacja	Procent odpadów szacuje się na najlepszych dostępnych danych. Wskaźnik ma oceniać stan poprawy infrastruktury na obecnie funkcjonujących składowiskach
	2006	2007	2008					
	76,8	76,5	76					
2. Odsetek odpadów w obszarze metropolitalnym poddanych recyklingowi	Procent odpadów poddawanych recyklingowi w obszarze metropolitalnym		50%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Procent odzysku odpadów szacuje się na najlepszych dostępnych danych. Miernik na mierzyć stan zmniejszania się ilości składowanych odpadów na składowiskach dzięki prowadzonemu recyklingowi. Wskaźnik ma oceniać stan poprawy infrastruktury na obecnie funkcjonujących składowiskach
	2006	2007	2008					
	33,40%	40,70%	31%					
3. Koszt administrowania Rejestrem Unikania Odpadów i Odnowy Zasobów (Waste Avoidance and Resource Recovery Account) jako procent całych wydatków	Procent wydatków przeznaczonych na administrację rejestrem Unikania Odpadów i Odnowy Zasobów (Waste Avoidance and Resource Recovery Account) w stosunku do wszystkich wydatków na gospodarkę odpadami		10%	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Zarządzanie kosztami administracyjnymi związanymi z funduszem jest ważne, aby zapewnić, że maksymalny poziom finansowania jest dostępny dla ograniczenia ilości odpadów i recyklingu
	2006	2007	2008					
	15,50%	13,10%	8,10%					
4. Odsetek mieszkańców podejmujących działania mające na celu zmniejszenie ilości odpadów z domów: - ponowne użycie opakowań plastikowych	Procent mieszkańców używających plastikowych opakowań zwrotnych w celu zmniejszenia ilości produkowanych odpadów w stosunku do wszystkich mieszkańców		100%	1 rok	Urząd Miasta	R	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jednocześnie skuteczność popularyzacji ponownego wykorzystania odpadów. Brak możliwości wpływu na jego wartość
	2006	2007	2008					
	89%	87%	100%					
5. Odsetek mieszkańców podejmujących działania mające na celu zmniejszenie ilości odpadów z domów: - recykling	Procent mieszkańców dokonujących segregacji odpadów, w celu przekazania części tych odpadów do recyklingu w celu zmniejszenia ilości produkowanych odpadów w stosunku do wszystkich mieszkańców		100%	1 rok	Urząd Miasta	R	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jednocześnie skuteczność wdrażania i realizacji systemu recyklingu mającego na celu minimalizację strumienia wyprodukowanych odpadów. Brak możliwości wpływu na jego wartość
	2006	2007	2008					
	88%	90%	100%					
6. Odsetek mieszkańców podejmujących działania mające na celu zmniejszenie ilości odpadów z domów: - nabywanie produktów w opakowaniach zwrotnych	Procent mieszkańców używających opakowań zwrotnych w celu zmniejszenia ilości produkowanych odpadów w stosunku do wszystkich mieszkańców		100%	1 rok	Urząd Miasta	R	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jednocześnie skuteczność wdrażania i realizacji systemu wykorzystywania opakowań zwrotnych mającego na celu minimalizację strumienia wyprodukowanych odpadów. Brak możliwości wpływu na jego wartość
	2006	2007	2008					
	74%	75%	100%					
7. Liczba ton odpadów do recyklingu zebranych *z krawężników (bezpośrednio od gospodarstw domowych, które je wystawiają przed dom)	Liczba odpadów przekazanych do recyklingu spośród wszystkich zebranych odpadów od mieszkańców		15 000	1 rok	Urząd Miasta	R	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jednocześnie skuteczność wdrażania i realizacji systemu recyklingu mającego na celu minimalizację strumienia wyprodukowanych odpadów. Dotyczy odpadów od razu przesegregowanych do recyklingu w miejscu wyprodukowania odpadów. Brak możliwości wpływu na jego wartość
	2006	2007	2008					
	11 630	12 600	13 500					
8. Odsetek mieszkańców deklarujących wykorzystanie akcji zbierania odpadów do recyklingu każdego tygodnia w ciągu ostatnich 12 miesięcy	Procent mieszkańców prowadzących segregację odpadów każdego miesiąca w stosunku do wszystkich odpadów		90%	1 rok	Urząd Miasta	R	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jednocześnie skuteczność popularyzacji ponownego wykorzystania odpadów. Brak możliwości wpływu na jego wartość
	2006	2007	2008					
	83%	85%	86%					
9. Odsetek mieszkańców określających akcję zbierania odpadów do recyklingu jako dobrą lub bardzo dobrą	Procent mieszkańców zadowolonych z prowadzonej sankcji recyklingu odpadów w stosunku do liczby wszystkich mieszkańców		90%	1 rok	Urząd Miasta	R	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jednocześnie skuteczność popularyzacji segregacji odpadów wśród osób wytwarzających odpady. Brak możliwości wpływu na jego wartość
	2006	2007	2008					
	90%	76%	77%					
10. Liczba ton odpadów przekazanych do recyklingu ze składowiska odpadów, podczas gdy suma odpadów na składowisku zostanie utrzymana na poziomie nie wyższym niż 65 000 ton	Liczba odpadów, które pomimo ograniczania ich ilości poprzez ograniczanie produkcji odpadów, recykling została skierowana na składowisko odpadów w sytuacji, gdy suma odpadów na składowisku zostanie utrzymana na poziomie nie wyższym niż 65 000 ton		50 000	1 rok	Urząd Miasta	R	Nowa Zelandia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje jednocześnie na skuteczność przetwarzania odpadów. Istnieje możliwość manipulowania wartością miernika
	2006	2007	2008					
	33 500	33 900	35 000					

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Zródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności		
11. Liczba ton odpadów na wysypisku na mieszkańca	Iloraz liczby składowanych odpadów na składowiskach w stosunku do liczby mieszkańców	0,5	1 rok	Urząd Miasta	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje dodatkowo na wzrost lub zmniejszenie ilości wytwarzanych przez osoby odpadów w ciągu roku. Brak możliwości wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	0,52							0,55	0,59
12. Operacyjny koszt składowania tony odpadów	Iloraz kosztów przeznaczonych na składowanie odpadów w stosunku do liczby ton składowanych odpadów	<14,00 \$	1 rok	Urząd Miasta	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na efektywność przetwarzania surowców wtórnych jako środek do minimalizacji kosztów składowania odpadów na składowiskach. Niewielka możliwość wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	12,37 \$							13,42 \$	13,80 \$
13. Koszty przetwarzania surowców wtórnych (za tonę)	Iloraz kosztów na przetwarzanie surowców wtórnych w stosunku do liczby ton przetwarzanych surowców wtórnych	20,00 \$	1 rok	Urząd Miasta	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na efektywność przetwarzania surowców wtórnych w kolejnych latach. Niewielka możliwość wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	20,31 \$							19,59 \$	21,70 \$
14. Roczny łączny tonaż odzysku zasobów na jednego mieszkańca	Iloraz ton odzyskanych odpadów w stosunku do liczby mieszkańców	1,5	1 rok	Urząd Miasta	R	Australia	Miernik pośredni istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje dodatkowo skuteczność recyklingu. Brak możliwości wpływu na wartość miernika		
	2006							2007	2008
	1,55							1,55	1,49
15. Odsetek odzyskanego materiału z całkowitego strumienia odpadów	Procent odzyskanego materiału ze strumienia wyprodukowanych odpadów	80%	1 rok	Urząd Miasta	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje jednocześnie na skuteczność przetwarzania odpadów oraz odpowiada jakie zmiany należy wprowadzić, aby podnieść efektywność prowadzonych działań. Istnieje możliwość manipulowania wartością miernika		
	2006							2007	2008
	74%							74%	72%
Zadanie 12.5. Gospodarowanie zasobami wodnymi									
12.5.1. Kształtowanie, ochrona i wykorzystanie zasobów wodnych									
12.5.2. Utrzymanie powierzonego majątku związanego z gospodarką wodną									
12.5.3. Ochrona przeciwpowodziowa oraz przeciwdziałanie skutkom suszy									
12.5.4. Program wieloletni "Budowa Zbiornika Wodnego Świnna Poręba"									
1. Procent mieszkańców, którym dostarczana jest woda w publicznie dostępnych wodociągach do liczby wszystkich mieszkańców	Iloraz liczby mieszkańców zwodociagowanych w stosunku do liczby wszystkich mieszkańców	87,5	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Słowacja	Miernik odzwierciedlający stan realizacji prac nad zwodociagowaniem, czyli objęciem systemem dostaw wody bezpośrednio do domu z ogólnego systemu poboru wód dla mieszkańców		
	2006							2007	2008
	85,3							86,7	87,1
2. Procent mieszkańców mieszkających w domach podłączonych do systemu kanalizacji w stosunku do liczby wszystkich mieszkańców	Iloraz liczby mieszkańców skanalizowanych w stosunku do liczby wszystkich mieszkańców	59,9	1 rok	Ministerstwo Środowiska	R	Słowacja	Miernik odzwierciedlający stan realizacji prac nad budową kanalizacji, czyli objęciem systemem odbioru zanieczyszczeń bezpośrednio z domu do ogólnego systemu unieszkodliwiania ścieków dla mieszkańców		
	2006							2007	2008
	53,7							57,1	59,5
3. Liczba planów poprawy jakości wody i związanych z nimi tymczasowych projektów zrealizowanych lub będących w opracowaniu	Suma wszystkich wykonanych planów poprawy jakości wody	10 z 10	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	P	Australia	Miernik odzwierciedlający stopień realizacji etapu przygotowawczego poprawy jakości wody. Istotny z punktu widzenia planowania działalności, lecz nie - z punktu widzenia planowania budżetowego		
	2007							2008	2009
	5 z 11							7 z 10	10 z 10
4. Łączne nabyte prawa poboru wody (w MI)	Suma nabytych prawa poboru wody (w MI) ze wszystkich wydanych pozwoleń na pobór wód	450 000	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Pośrednio odzwierciedla wydatki związane z nabycie praw poboru wody. Istnieje możliwość wpływu na jego wartość		
	2006							2007	2008
	20 000							70 000	210 000
5. Liczba licencjonowanych zasobów wodnych z licencjonowaną alokacją w trwałej ocenie wydajności	Miernik służy monitorowaniu zapewnienia właściwych warunków korzystania z wód i urządzeń wodnych	600	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla liczbę zasobów wodnych, dla których istnieją plany alokacji oraz badania wydajności		
	2006							2007	2008
	627							499	575
6. Średni koszt na Plan alokacji lub rozwinięcia polityki	Iloraz kosztów przeznaczonych na stworzenie planu alokacji lub rozwinięcie polityki w stosunku do wszystkich stworzonych planów alokacji lub rozwinięć polityki w ciągu roku	<1.000.000 \$	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla efektywność tworzenia/uaktualniania planów ochrony zasobów wodnych. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika		
	2006							2007	2008
	286.623 \$							1.535.351 \$	894.515 \$

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności
7. Średni koszt oceny zasobów wody	Iloraz kosztów przeznaczonych na wykonanie ocen zasobów wody w stosunku do wykonanych ocen	100.000\$	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla efektywność oceny zasobów wodnych. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
	2006						
	160040 \$						
8. Średni koszt giga litra licencjonowanej wody	Iloraz kosztów przeznaczonych na wyprodukowanie licencjonowanej wody w stosunku do liczby giga litrów wyprodukowanej licencjonowanej wody	<10.000\$	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla koszt pozyskania 1 Gł licencjonowanej wody. Brak możliwości wpływu na wartość miernika
	2006						
	9.979 \$						
9. Liczba sytuacji zanieczyszczenia przekraczającego normy wody pitnej w obszarach publicznych źródeł wody pitnej	Suma wszystkich sytuacji w których doszło do przekraczającego zanieczyszczenia normy wody pitnej	jak najmniej	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla skuteczność ogółu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wody, a także czynniki niezależne. Brak możliwości wpływu na jego wartość
	2006						
	0						
10. Liczba zlewni zgodnych z wyznaczonymi celami	Miernik służy monitorowaniu zapewnienia właściwych warunków korzystania z wód i urządzeń wodnych	13	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik pośrednio istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla skuteczność działania w zakresie obiektów infrastruktury. Istnieje możliwość wpływu na wartość miernika
	2006						
	13						
11. Średni koszt planu ochrony źródeł wody pitnej	Iloraz kosztów na wykonanie planów ochrony źródeł wody pitnej w stosunku do liczby wykonanych planów ochrony źródeł wody pitnej w ciągu roku	100 000\$	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla efektywność zarządzania źródłami. Istnieje możliwość wpływu na wartość miernika
	2006						
	2.691.841 \$						
12. Liczba zakończonych długoterminowych planów zarządzania ryzykiem wystąpienia suszy (skumulowane)	Liczba wykonanych długoterminowych planów zarządzania ryzykiem wystąpienia suszy, które zostały odebrane i są aktualnie wykonywane w ciągu danego roku	55	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik pośrednio istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla skumulowana liczbę zakończonych planów zarządzania ryzykiem wystąpienia suszy. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
	2006						
	48						
13. Średni koszt na kilometr rzeki zarządzanej w wyznaczonych zlewniach	Iloraz kosztów przeznaczonych na zarządzanie w wyznaczonych zlewniach w stosunku do liczby kilometrów rzek w wyznaczonych zlewniach	<50\$	1 rok	Komisja Wód i Rzek	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla efektywność zarządzania rzekami. Istnieje możliwość wpływu na wartość miernika
	2006						
	31\$						
14. Łączna liczba dochodzeń Water Act 1912/Water Management Act 2000	Miernik służy monitorowaniu zapewnienia właściwych warunków korzystania z wód i urządzeń wodnych	200	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Niewielka możliwość manipulacji wartością miernika - będzie ona wynikać z przepisów prawa. Odzwierciedla on naruszenia przepisów związanych z ochroną środowiska
	2006						
	115						
15. Liczba stanowisk monitoringu wody powierzchniowej	Suma wszystkich stanowisk w których monitorowany jest stan wód powierzchniowych	1 100	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na skuteczność monitoringu jakości wody. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
	2006						
	933						

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika		Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności
Zadanie 12.6. Rozbudowa infrastruktury ochrony środowiska								
12.6.1. Gospodarka wodno-ściekowa								
12.6.2. Przedsięwzięcia dostosowujące przedsiębiorstwa do wymogów środowiska								
12.6.3. Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska								
12.6.4. Zadania związane z realizacją projektów finansowanych z Funduszu Spójności								
12.6.5. Realizacja zadań w ramach Mechanizmu Finansowego EOG, Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Polsko-Szwajcarskiej Ramowej Umowy Bilateralnej, Programów Instytucjonalnych i innych programów pomocowych								
1. Liczba instytucji z założonymi lub zmodernizowanymi technologiami ograniczania zanieczyszczeń środowiska	Stopień wykonanych modernizacji technologii ograniczania zanieczyszczeń środowiska w wybranych instytucjach		60	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Słowacja	Miernik odzwierciedlający liczbę firm, zakładów w których prowadzone są działania mające na celu ograniczenie emisji gazów i pyłów wprowadzanych do środowiska
	2006	2007						
	17	20						
2. Procent zbudowanych i funkcjonujących systemów monitoringu środowiskowego	Stopień realizacji systemu monitoringu		100	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Słowacja	Miernik odzwierciedlający liczbę funkcjonujących w ramach istniejących oraz nowobudowanych systemów monitoringu środowiskowego. Miernik wydaje się być istotny z punktu widzenia budżetowego
	2006	2007						
	74	89						
3. Liczba zatwierdzonych projektów z oddziaływaniem na środowisko znacznie przewyższającym oceniane	Miernik służy monitorowaniu rozwoju infrastruktury o wymogach znacznie wyższych niż wymagane co przyczynia się do poprawy stanu środowiska		0	1 rok	Departament Środowiska, Wody, Dziedzictwa i Sztuki	R	Australia	Miernik odzwierciedlający liczbę projektów, których parametry są lepsze niż założone. Wartość całkowicie zależna od środków w dyspozycji Departamentu
	2006	2007						
	1	0						
4. Odsetek prac inwestycyjnych wykonanych zgodnie z planem projektu.	Procent wykonanych prac inwestycyjnych zgodnie z zatwierdzonym planem projektu		100%	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na skuteczność realizacji projektów inwestycyjnych. Istnieje możliwość wpływu na wartość miernika
	2006	2007						
	72%	93%						
5. Liczba osób korzystających z ulepszonych systemów zaopatrzenia w wodę	Stopień wykonanych prac mających na celu udostępnienie możliwości korzystania z ulepszonych systemów zaopatrzenia w wodę jak największej liczbie mieszkańców		100 000	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla rezultat przeprowadzenia inwestycji w zakresie systemów zaopatrzenia w wodę. Brak możliwości wpływu na wartość miernika
	2006	2007						
	30 000	34 000						
6. Liczba osób korzystających z ulepszonych systemów kanalizacyjnych	Stopień wykonanych prac mających na celu udostępnienie możliwości korzystania z ulepszonych systemów kanalizacyjnych jak największej liczbie mieszkańców		100 000	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla rezultat przeprowadzenia inwestycji w zakresie systemów kanalizacyjnych. Brak możliwości wpływu na wartość miernika
	2006	2007						
	80 000	34 000						
7. Liczba projektów na liście oczekującej	Miernik służy monitorowaniu potrzeb inwestycyjnych w celu zapewnienia rozwoju infrastruktury przyczyniającej się do poprawy stanu środowiska		malejąca	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na potencjalne wydatki, które będą poniesione na projekty inwestycyjne. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
	2006	2007						
	213	203						
8. Liczba rozpoczętych zaległych projektów	Miernik służy monitorowaniu realizacji potrzeb inwestycyjnych w celu zapewnienia rozwoju infrastruktury przyczyniającej się do poprawy stanu środowiska		pożądany kierunek zmian: zwiększenie	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na potencjalne wydatki, które będą poniesione na projekty inwestycyjne w ramach realizacji koniecznych zaległych projektów. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
	2006	2007						
	10	9						
9. Liczba rozpoczętych projektów osuszania	Miernik służy monitorowaniu realizacji potrzeb inwestycyjnych w celu zapewnienia rozwoju infrastruktury przyczyniającej się do poprawy stanu środowiska		rosnąca	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na potencjalne wydatki, które będą poniesione na projekty inwestycyjne w ramach realizacji projektów z zakresu osuszania. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
	2006	2007						
	10	17						
10. Liczba zakończonych projektów	Miernik służy monitorowaniu zrealizowanych potrzeb inwestycyjnych w celu zapewnienia rozwoju infrastruktury przyczyniającej się do poprawy stanu środowiska		pożądany kierunek zmian: rosnący	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na wydatki, które zostały poniesione na zakończone projekty inwestycyjne. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
	2006	2007						
	23	23						
11. Procent sytemu wodociągów miejskich podlegających kontroli sanitarnej w okresie ostatnich trzech lat	Procent wodociągów poddanych kontroli sanitarnej w okresie ostatnich 3 lat w stosunku do wszystkich wodociągów		35	1 rok	Departament Środowiska	P	USA	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla rezultat przeprowadzenia inwestycji w zakresie systemów zaopatrzenia w wodę. Brak możliwości wpływu na wartość miernika
	2006	2007						
	94	92						

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika			Wartość docelowa	Okres spr.		Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności
12. Procent sytemu wodociągów miejskich jaki sprostał bazowym standardom zdrowotnym poprzez stosowanie bezpośredniej skutecznej terapii i ochrony zasobów wodnych	Procent wodociągów spełniających standardy zdrowotne			100%	1 rok	Departament Środowiska	P	USA	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla rezultat przeprowadzenia inwestycji w zakresie systemów zaopatrzenia w wodę w celu spełnienia wymogów środowiskowych w tym zakresie. Brak możliwości wpływu na wartość miernika
	2006	2007	2008						
	89,3	89	89						
13. Procent populacji Indian którym dostarczana jest woda miejskim systemem wodociągu otrzymujących wodę do picia spełniającą bazowe standardy zdrowotne	Procent populacji objętej systemem wodociągów w terenach trudnodostępnych			87	1 rok	Departament Środowiska	R	USA	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla rezultat przeprowadzenia inwestycji w zakresie systemów zaopatrzenia w wodę w celu dostarczenia wody jak największej liczbie konsumentów. Brak możliwości wpływu na wartość miernika
	2006	2007	2008						
	86,6	87	83						
14. Kapitał wykorzystanej stawki dla Państwowego Obrotowego Funduszu Wody Pitnej	Procent wykorzystanych środków z Państwowego Obrotowego Funduszu Wody Pitnej			86	1 rok	Departament Środowiska	P	USA	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla rezultat przeprowadzenia inwestycji w zakresie systemów zaopatrzenia wodę w stosunku do zarezerwowanych środków na realizację tego celu. Brak możliwości wpływu na wartość miernika.
	2006	2007	2008						
	86,9	88	90						
15. Procent terytoriów przedstawiających nowe lub zmienione kryteria jakości wody akceptowalne przez EPA odzwierciedlające nową wiedzę lub inne zasoby uznane w pierwotnych standardach	Procent terytoriów spełniających kryteria EPA w zakresie jakości wody w stosunku do wszystkich terytoriów			68	1 rok	Departament Środowiska	R	USA	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla rezultat przeprowadzenia inwestycji w zakresie budowy i modernizacji systemów zaopatrzenia w wodę
	2006	2007	2008						
	66,1	66,1	62,5						
Zadanie 12.7. Kontrola, monitoring stanu środowiska i przeciwdziałanie poważnym awariom									
12.7.1. Kontrola podmiotów korzystających ze środowiska w tym w zakresie zapobiegania poważnym awariom									
12.7.2. Monitoring stanu środowiska									
12.7.4. Koordynacja działań w zakresie zapobiegania poważnym awariom oraz usuwanie ich skutków									
12.7.5. Kontrola przestrzegania prawa ochrony środowiska oraz prowadzenie postępowań administracyjnych									
12.7.6. Zapewnienie właściwych parametrów dla leśnego materiału rozmnożeniowego do zalesień i odnowień lasu, jak również w obrocie międzynarodowym w ramach krajów UE									
12.7.7. Agrochemiczna obsługa rolnictwa w Polsce									
12.7.8. Promocja postaw proekologicznych i edukacja środowiskowa									
12.7.9. Program wieloletni "Kształtowanie środowiska rolniczego Polski oraz zrównoważony rozwój produkcji rolniczej"									
1. Procent obszarów chronionych przed powodzią w stosunku do wszystkich obszarów narażonych w wyniku wystąpienia powodzi	Iloraz powierzchni obszarów chronionych przed powodzią w stosunku do powierzchni wszystkich obszarów narażonych w wyniku wystąpienia powodzi			100%	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Słowacja	Wartość miernika uzależniona będzie od liczby wykonanych prac modernizacyjnych lub prac budowlanych przy tworzeniu sprawnego systemu przeciwpowodziowego
	2006	2007	2008						
	11,72%	11,73%	11,78%						
2. Ochrona przeciwpowodziowa Procent populacji zamieszkującej tereny zalewowe chronionej programami subwencjonowanymi z budżetu państwa	Miernik ma na celu oszacowanie potrzeb związanych z zapewnieniem właściwej ochrony przeciwpowodziowej na obszarach narażonych na jej wystąpienie			32% w 2011 r.	1 rok	Ministerstwo Środowiska	P	Francja	Wartość miernika uzależniona będzie od liczby wykonanych prac modernizacyjnych lub prac budowlanych przy tworzeniu sprawnego systemu przeciwpowodziowego mającego na celu ochronę jak największej liczby osób
	2006	2007	2008						
	7,50%	11,40%	16%						
3. Ochrona przeciwpowodziowa. Stopień kontroli zabezpieczeń przeciwpowodziowych z punktu widzenia bezpieczeństwa publicznego	Miernik ma na celu oszacowanie potrzeb związanych z zapewnieniem właściwej ochrony przeciwpowodziowej na obszarach narażonych na jej wystąpienie			90% w 2011 r.	1 rok	Ministerstwo Środowiska	O	Francja	Wartość miernika uzależniona będzie od liczby wykonanych prac modernizacyjnych lub prac budowlanych przy tworzeniu sprawnego systemu przeciwpowodziowego w zakresie zabezpieczeń przeciwpowodziowych
	2006	2007	2008						
	70%	62%	75%						
4. Średni koszt na licencję przemysłową	Iloraz kosztów na licencję przemysłowe w stosunku do liczby wydanych licencji w danym roku			<25.000\$	1 rok	Ministerstwo Środowiska	R	Australia	Wartość miernika zależna przede wszystkim od liczby wydanych licencji, wydatki związane z zadaniem są stosunkowo stałe. Ograniczone zastosowanie w planowaniu budżetowym
	2006	2007	2008						
	17.122 \$	19.323 \$	21.686 \$						
5. Średni koszt na ocenę skażenia ziemi	Iloraz sumy kosztów na wykonanie wszystkich ocen skażenia ziemi w stosunku do liczby wykonanych ocen			<10.000\$	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Wartość miernika zależna przede wszystkim od liczby przeprowadzonych ocen w zakresie skażenia ziemi, wydatki związane z zadaniem są stosunkowo stałe. Ograniczone zastosowanie w planowaniu budżetowym
	2006	2007	2008						
	2.626 \$	6.066 \$	7.190 \$						

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności
6. Koszt na ocenę środowiskową	Iloraz sumy kosztów na wykonanie wszystkich ocen środowiskowych w stosunku do liczby wykonanych ocen 2006 192.069 \$ 2007 32.549 \$ 2008 36.865 \$	20.000\$	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Wartość miernika zależna przede wszystkim od liczby przeprowadzonych ocen środowiskowych , wydatki związane z zadaniem są stosunkowo stałe. Ograniczone zastosowanie w planowaniu budżetowym
7. Koszt stworzonych polityk ochrony środowiska	Suma kosztów przeznaczonych na stworzenie polityk ochrony środowiska 2006 403.810 \$ 2007 185.500 \$ 2008 191.833 \$	150 000\$	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Wskaźnik ten jest pośrednią miarą wydajności i dużym stopniu zależny od liczby polityk ochrony środowiska realizowanych na przestrzeni lat w danym kraju
8. Liczba planowanych miejsc kontroli zgodności wykonywania działalności regulowanej	Miernik jest wyznaczany na podstawie danych zamieszczonych w planach kontroli 2006 490 2007 1000 2008 965	1000	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jednocześnie działalność merytoryczną Rządu. Istnieje możliwość manipulacji wartością miernika
9.Liczba planowanych inspekcji nieruchomości przemysłowych w celu zapewnienia charakterystyki rzeczywistego i potencjalnego wpływu na środowisko nieruchomości i dostęp do poszczególnych nieruchomości w celu określenia zgodności z normami ochrony środowiska	Miernik jest wyznaczany na podstawie danych zamieszczonych w planach kontroli 2006 15 2007 15 2008 19	20	1 rok	Rząd Stanowy	P	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla jednocześnie działalność merytoryczną Departamentu. Istnieje możliwość manipulacji wartością miernika
10. Koszt badań roślinności i mapowanie (skala 1:100 000) na hektar	Koszt przeznaczony na badania roślinności i mapowanie 2006 0,50 \$ 2007 0,52 \$ 2008 0,75\$	1\$	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Określa efektywność badań roślinności i mapowania. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
11.Liczba hektarów zbiorowisk roślinnych i ekosystemów mapowanych każdego roku	Miernik służy monitorowaniu postępów prac nad rozwojem sieci ekologicznych 2006 8 000 000 2007 7 000 000 2008 4 633 000	8 000 000	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla powierzchnię mapowaną (aktualizowaną) każdego roku dla celów ochrony środowiska. Niewielka możliwość wpływu na wartość miernika
12. Liczba uczestników ecoBiz, którzy ukończyli sześć stopni wydajności ekologicznej i osiągnęli status partnera	Miernik służy monitorowaniu stanu ochrony środowiska przed negatywnym wpływem czynników cywilizacyjnych 2006 13 2007 24 2008 38	40	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Dodatkowo odzwierciedla skuteczność tworzenia partnerstwa przez Rząd. Niewielka możliwość manipulacji wartością miernika
13. Odsetek ważnych dla środowiska zażeń na które udzielono odpowiedzi w ustalonym terminie (pięć dni roboczych)	Iloraz zażeń na które udzielono odpowiedzi w ustalonym terminie (pięć dni roboczych) w stosunku do wszystkich złożonych zażeń 2006 90% 2007 86% 2008 90%	100%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla ogólna sprawność działania Departamentu. Brak możliwości wpływania na wartość miernika
14. Odsetek organów ochrony środowiska, rozwoju i innych zezwoleń administrowanych przez EPA, które spotykają się w ustawowych terminach	Miernik służy monitorowaniu stanu ochrony środowiska przed negatywnym wpływem czynników cywilizacyjnych 2006 90% 2007 90% 2008 98%	100%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Odzwierciedla realizację zapisów ustawowych w zakresie działalności organów. Brak możliwości wpływania na wartość miernika
15. Odsetek mianowanych rangerów	Miernik służy do oszacowania poziomu doświadczenia 2006 5,4% 2007 4,0% 2008 5,0%	6%	1 rok	Rząd Stanowy	R	Australia	Miernik istotny z punktu widzenia planowania budżetowego - wskazuje na potencjalne bezpośrednie wydatki na wynagrodzenia. Istnieje możliwość wpływu na wartość miernika
Zadanie 12.8. Informatyzacja działalności i budowa społeczeństwa informacyjnego							
12.8.1. Utrzymanie systemów informatycznych							
12.8.2. Budowa i wdrożenie rozwiązań informatycznych							
1. Liczba największych projektów IT, których przeglądu dokonano	Suma wykonanych przeglądów w największych projektach IT 2006 1 2007 5 2008 25	30	1 rok	Komisja Stanowa	P	Nowa Zelandia	Miernik ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na kolejne etapy realizacji strategii informatyzacji administracji publicznej. Odzwierciedla także skuteczność we wdrażaniu ICT w administracji rządowej

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika	Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności
2. Wzrost liczby użytkowników współdzielących przestrzeń pracy	Różnica pomiędzy wskazaniami z roku poprzedniego a roku bieżącego 2006 70% 2007 8% 2008 15%	do 100%	1 rok	Komisja Stanowa	R	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego - zarówno w zakresie zwiększenia wydatków na ICT, jak i zmniejszenia na inne formy współpracy - telefon, papier. Odzwierciedla także skuteczność we wdrażaniu ICT w administracji rządowej
3. Liczba agencji, w których wdrożono system Government Logon Service	Liczba instytucji podpiętych do systemu w danym roku 2006 4 2007 4 2008 15	20	1 rok	Komisja Stanowa	P	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego. Wskazuje na kolejne etapy realizacji strategii informatyzacji administracji publicznej w zakresie możliwości logowania się do serwerów. Odzwierciedla także skuteczność we wdrażaniu ICT w administracji rządowej
4. Wzrost wykorzystania intranetu (PSI - Public Sector Intranet)	Różnica pomiędzy wskazaniami z roku poprzedniego a roku bieżącego 2006 liczba agencji wykorzystujących PSI: 49 2007 131% 2008 100%	100%	1 rok	Komisja Stanowa	R	Nowa Zelandia	Miernik może być istotny z punktu widzenia planowania budżetowego - zarówno w zakresie zwiększenia wydatków na ICT, jak i zmniejszenia na inne formy współpracy - telefon, papier. Bada w jakim stopniu mogą być ograniczane koszty przy jednoczesnym zwiększaniu możliwości logowania się do zbudowanych systemów IT. Odzwierciedla także skuteczność we wdrażaniu ICT w administracji rządowej
5. Założone etapy wdrażania przez rząd technologii informacyjnych zostaną zrealizowane, w tym ustanowiony zostanie Komitet Ministrów ds. technologii informacyjnych oraz Zarząd i Rada Programowa Sekretarzy ds. technologii informacyjnych, organizowane są spotkania i organy władzy działają skutecznie	Osiągnięcie lub nieosiągnięcie realizacji założonych etapów wdrażania 2006 działania rozpoczęto w maju 2008 2008 osiągnięto 2009 osiągnięto	osiągnąć założony cel	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	P	Australia	Miernik o charakterze opisowym, wskazujący stanem: osiągnięto/częściowo osiągnięto/nie osiągnięto, stopień realizacji określonych działań. ciekawy z punktu widzenia planowania budżetowego
6. Poziom korzystania z usług online rządu	Procent osób komunikujących się z rządem za pośrednictwem internetu 2005 osiągnięto: 19% ludzi korzysta z Internetu we wszystkich lub większości kontaktów z rządem 2006 osiągnięto: 25% ludzi korzysta z Internetu we wszystkich lub większości kontaktów z rządem 2007 osiągnięto: 29% ludzi korzysta z Internetu we wszystkich lub większości kontaktów z rządem	50% ludzi korzysta z Internetu we wszystkich lub większości kontaktów z rządem	1 rok	Raport Australijskich użytkowników zadowolonych z e-rządowego serwisu	O	Australia	Miernik o charakterze opisowym, wskazujący stanem: osiągnięto/częściowo osiągnięto/nie osiągnięto stopień zapotrzebowania obywateli na usługi e-rządu
7. Przekształcenie informacji i usług rządowych przez strategię, struktury i metody, które wzmacniają więzi między siłami napędowymi organizacji oraz możliwościami technologicznymi	osiągnięcie lub nieosiągnięcie przekształcenia informacji i usług rządowych poprzez realizację strategii 2005 w trakcie realizacji: opublikowano "Automatyczną pomoc w podejmowaniu decyzji administracyjnych - najlepsze praktyki" oraz wytyczne dla agencji w sprawie rozwoju ICT w procesach biznesowych 2006 Departament tworzy National Smartcard Framework, który będzie podręcznikiem dla agencji 2007 osiągnięto: Departament wdrożył proces Two Pass Review, który dostarcza agencjom informację o kosztach i ryzyku projektów	osiągnąć realizację celu	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	P	Australia	Miernik o charakterze opisowym, wskazujący stanem: osiągnięto/częściowo osiągnięto/nie osiągnięto/w trakcie realizacji, stopień realizacji działań w zakresie integracji dokumentów strategicznych agencji rządowych z wymagania systemów ICT
8. Stopień w jakim australijskie agencje rządowe stosują standardy informacyjne, zasady, wytyczne i narzędzia wspólne dla całego rządu	osiągnięcie lub nieosiągnięcie standardów informacyjnych dla całego rządu 2005 Osiągnięto: Departament Finansów opublikował Przewodnik dla Rządu Australii 2006-07 w grudniu 2006 roku. Jest to przewodnik w formie drukowanej o strukturze, organizacji i osobach kluczowych w rządzie australijskim. Zawiera informacje kontaktowe do Parlamentu, sądów, gubernatora generalnego Australii oraz departamentów i agencji rządowych 2006 Osiągnięto: Portal GovDEX, służący do koordynacji współpracy pomiędzy agencjami ma obecnie ok. 3.000 użytkowników w 120 wspólnotach. Departament Finansów utrzymuje i opiniuje wyjazd lepszych praktyk, które dostarczają agencjom wskazówek dotyczących wielu aspektów ich działalności w środowisku internetowym 2007 Osiągnięto: Portal GovDEX, służący do koordynacji współpracy pomiędzy agencjami ma obecnie ok. 5.300 użytkowników w 305 wspólnotach. W grudniu 2008 r. Rada Łączności Online udostępniła Narodową Strategię Udostępniania Informacji oraz pięć krajowych ram obejmujących zarządzanie adresami, e-autoryzację, licencjonowanie informacji rządu, kart inteligentnych i ramy standardów.	osiągnąć założony stopień realizacji.	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	R	Australia	Miernik o charakterze opisowym, wskazujący stanem: osiągnięto/częściowo osiągnięto/nie osiągnięto, stopień realizacji działań z zakresie integracji dzięki stosowaniu standardów informacyjnych, zasad, wytycznych i narzędzi wspólnych dla całego rządu
9. Ponad 90 procent praktykantów, którzy ukończą praktyki jest zatrudnianych jako pracownicy służby cywilnej ds. ICT	osiągnięcie lub nieosiągnięcie progu 90% 2006 program realizowany: liczba uczestników: 42 2007 93% (39 z 42) 2008 <90%	>90%	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	R	Australia	Miernik odzwierciedlający nastawienie na dobór kadr w służbie cywilnej w zakresie technologii informacyjnych. Istotny z punktu widzenia planowania budżetowego ze względu na wydatki na wynagrodzenia
10. Utrzymująca się wysoka ranga rządu Australii wśród liderów e-rządu na arenie międzynarodowej	Miejsce w rankingu w zakresie wykorzystania technologii informacyjnych 2006 miejsce 4. wg the Economist Intelligence Unit "E-readiness Rankings" miejsce 8. wg the United Nations' e-Government Readiness Survey miejsce 5. w UN's 2008 e-Participation Index liczba uczestników: 42 2007 miejsce 6. wg the Economist Intelligence Unit "E-readiness Rankings" niektóre inicjatywy zostały przedstawione jako case study w "User Take-Up of e-Government Services" (OECD 2008) 2008 Australia klasyfikowana w czołowej grupie w zakresie wykorzystania technologii informacyjnych wg niezależnych rankingów rządów	Wysoka ranga wśród liderów na arenie międzynarodowej	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	O	Australia	Miernik odzwierciedlający stopień dostarczania podstawowych informacji do publicznej wiadomości jako podstawa do uczestnictwa obywateli w sprawowaniu władzy
11. Opracowanie metodologii oceny i realizacji przeglądów "business as usual (wszystko bez zmian" w 28 największych agencji o największych	osiągnięcie lub nieosiągnięcie opracowania metodologii oceny i realizacji przeglądów	osiągnąć założony cel	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	P	Australia	Miernik o charakterze opisowym, wskazujący stanem: osiągnięto/częściowo osiągnięto/nie osiągnięto, stopień realizacji opracowania metodologii oceny i realizacji przeglądów "business as usual"

Funkcja 12

OCHRONA I POPRAWA STANU ŚRODOWISKA

	Dane dotyczące miernika. Opis celu lub definicja miernika			Wartość docelowa	Okres spr.	Źródło	Typ miernika	Kraj	Recenzja przydatności
	2006	2007	2008						
	nowy miernik	Osiągnięto: ocena 11 metodologii została przeprowadzona przez Departament Finansów. Podczas przeglądu 53 agencji oszacowano oszczędności	osiągnięto						
12. Zwiększenie popytu na internetowy kontakt z rządem, wynosi co najmniej 75% z ewentualnego wzrostu łączności szerokopasmowej	Procent popytu na internetowy kontakt z rządem			75%	1 rok	Raport "2008 Interacting with Government" z badań przeprowadzonych w celu oceny użycia i satysfakcji Australijczyków z usług e-rząd	R	Australia	Miernik ukazujący rosnące zapotrzebowanie na usług e-rządu zgłaszane przez obywateli. Istotny z punktu widzenia wydatków budżetowych, jak i sprawności rządu w zachęcaniu obywateli do korzystania z Internetu do kontaktów z rządem
	2006	2007	2008						
	nowy miernik	wzrost kontaktów z rządem poprzez internet o 36% w stosunku do 12% wzrostu łączność szerokopasmowej ogółem	Zwiększenie popytu na internetowy kontakt z rządem, wynosi co najmniej 75% z ewentualnego wzrostu łączności szerokopasmowej						
		wzrost kontaktów z rządem poprzez internet o 36% w stosunku do 12% wzrostu łączność szerokopasmowej ogółem	Zwiększenie popytu na internetowy kontakt z rządem, wynosi co najmniej 75% z ewentualnego wzrostu łączności szerokopasmowej						
	nowy miernik								
13. Stopień w jakim australijskie agencje rządowe stosują standardy informacyjne, zasady, wytyczne i narzędzia wspólne dla całego rządu	osiągnięcie lub nieosiągnięcie przez agencje rządowe stosowania standardów informacyjnych wspólnych dla całego rządu			osiągnąć planowany stopień	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	R	Australia	Miernik o charakterze opisowym, wskazujący stanem: osiągnięto/częściowo osiągnięto/nie osiągnięto, stopień realizacji działań z zakresie integracji ICT z całym rządem
	2006	2007	2008						
	Osiągnięto: Portal GovDEx, służący do koordynacji współpracy pomiędzy agencjami ma obecnie ok. 3.000 użytkowników w 120 wspólnotach. Departament Finansów utrzymuje i opiniuje wyjazd lepszych praktyk, które dostarczają agencjom wskazówek dotyczących wielu aspektów ich działalności w środowisku internetowym	Osiągnięto: Portal GovDEx, służący do koordynacji współpracy pomiędzy agencjami ma obecnie ok. 5.300 użytkowników w 305 wspólnotach. W grudniu 2008 r. Rada Łączności Online udostępniła Narodową Strategię Udostępniania Informacji oraz pięć krajowych ram obejmujących zarządzanie adresami, e-autoryzację, licencjonowanie informacji rządu, kart inteligentnych i ramy standardów.	osiągnięto						
14. Ponad 60 procent Australijczyków wskazuje na znajomość strony głównej Rządu Australii, www.Australia.gov.au	osiągnięcie lub nieosiągnięcie progu 60%			>60%	1 rok	Raport "2008 Interacting with Government" z badań przeprowadzonych w celu oceny użycia i satysfakcji Australijczyków z usług e-rząd	R	Australia	Miernik ukazujący rosnące zapotrzebowanie na usług e-rządu zgłaszane przez obywateli. Istotny z punktu widzenia wydatków budżetowych, jak i sprawności rządu w zachęcaniu obywateli do korzystania z Internetu do kontaktów z rządem
	2006	2007	2008						
	nowy miernik	59%	> 60%						
15. Ponad 90 procent praktykantów, którzy ukończą praktyki jest zatrudnianych jako pracownicy służby cywilnej ds. ICT	osiągnięcie lub nieosiągnięcie progu 90%			>90%	1 rok	Departament Finansów i Deregulacji	R	Australia	Miernik odzwierciedlający nastawienie na dobór kadr w służbie cywilnej w zakresie technologii informacyjnych. Istotny z punktu widzenia planowania budżetowego ze względu na wydatki na wynagrodzenia
	2006	2007	2008						
	program realizowany: liczba uczestników: 42	93% (39 z 42)	<90%						