

IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych									
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy									
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym									
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych									
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej									
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie, systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego									

Ocena spójności dokumentów:



W pełni spójne



Spójne



Niespójne

	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi												
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych												
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększeniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych												
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy												
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym												
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych												
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej												
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego												

Ocena spójności dokumentów:

 W pełni spójne

 Spójne

 Nie spójne

	Wdrożenie rozwiązań wykorzystujących dla celów lokalnego zaopatrzenia w wodę bezpośrednio zasoby wodne pochodzące z opadów												
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych ludności, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody												
	Wdrożenie i utrzymywanie ścisłych procedur w planowaniu przestrzennym, uwzględniające możliwości zaopatrzenia w wodę												
III: Zaspokojenie społecznie i ekonomicznie uzasadnionych potrzeb wodnych gospodarki	Wdrożenie mechanizmów ekonomicznych dotyczących usług wodnych, uwzględniających zasadę zwrotu kosztów												
	Wdrożenie zasad proporcjonalnej partycypacji w utrzymaniu urządzeń wodnych												
	Zidentyfikowanie grup objętych pomocą finansową, ustalenie zasad wsparcia finansowego użytkowników niezdolnych do ponoszenia pełnych kosztów												
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych różnych sektorów gospodarki narodowej, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody												
	Usprawnienie systemu edukacji w zakresie gospodarowania wodami												
	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi												
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych												
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych												
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy												
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym												
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych												
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej												
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego												

Ocena spójności dokumentów:



W pełni spójne



Spójne



Niespójne

	Opracowanie i realizowanie planów zwiększania retencji wodnej z uwzględnieniem ustaleń planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz potrzeb wynikających z realizacji Celu strategicznego IV i przy zastosowaniu odpowiednich działań kompensujących negatywne oddziaływania na ekosystemy wodne i od wody zależne									
	Wdrożenie rozwiązań wykorzystujących dla celów lokalnego zaopatrzenia w wodę bezpośrednio zasoby wodne pochodzące z opadów									
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych ludności, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody									
	Wdrożenie i utrzymywanie ścisłych procedur w planowaniu przestrzennym, uwzględniające możliwości zaopatrzenia w wodę									
III: Zaspokojenie społecznie i ekonomicznie uzasadnionych potrzeb wodnych gospodarki	Wdrożenie mechanizmów ekonomicznych dotyczących usług wodnych, uwzględniających zasadę zwrotu kosztów									
	Wdrożenie zasad proporcjonalnej partycypacji w utrzymaniu urzędzeń wodnych									
	Zidentyfikowanie grup objętych pomocą finansową, ustalenie zasad wsparcia finansowego użytkowników niezdolnych do ponoszenia pełnych kosztów									
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych różnych sektorów gospodarki narodowej, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody									
	Usprawnienie systemu edukacji w zakresie gospodarowania wodami									
	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi									
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych									
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych									
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy									
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym									
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych									
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej									
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego									

Ocena spójności dokumentów:

 W pełni spójne

 Spójne

 niespójne

	Usprawnienie systemu edukacji w zakresie gospodarowania wodami																		
	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi																		
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych																		
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększeniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych																		
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy																		
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym																		
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych																		
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej																		
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie system prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego																		

Ocena spójności dokumentów:

 W pełni spójne

 Częściowo spójne

 Nie spójne

Tabela 12. Ocena spójności między celami strategicznymi i operacyjnymi projektu Narodowej Strategii Gospodarki Wodnej 2030 a celami Krajowej Strategii Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej z programem działań na lata 2007 - 2013

Cele strategiczne i operacyjne projektu Narodowej Strategii Gospodarki Wodnej 2030	Cele strategiczne i operacyjne Krajowej Strategii Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej 2007-2013																
Cele operacyjne	Rozpoznanie i monitorowanie stanu różnorodności biologicznej oraz istniejących i potencjalnych zagrożeń	Skuteczne usunięcie lub ograniczenie pojawiających się zagrożeń różnorodności biologicznej				Zachowanie i/lub wzbogacenie istniejących oraz odtworzenie utraconych elementów różnorodności biologicznej							Pełne zintegrowanie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej z działaniami oddziały-wującymi na tę różnorodność sektorów gospodarki oraz administracji publicznej i społeczeństwa	Podniesienie wiedzy oraz ukształtowanie postaw i aktywności społeczeństwa na rzecz ochrony i zrównoważonego użytkowania bioróżnorodności	Udoskonalenie mechanizmów i instrumentów służących ochronie i zrównoważonemu u użytkowaniu różnorodności biologicznej	Rozwinięcie współpracy międzynarodowej w skali regionalnej i globalnej na rzecz ochrony i zrównoważonego użytkowania zasobów różnorodności biologicznej	Użytkowanie różnorodności biologicznej w sposób zrównoważony, z uwzględnieniem równego i sprawiedliwego podziału korzyści i kosztów, jej zachowania, w tym także kosztów zaniechania działań rozwojowych ze względu na ochronę zasobów przyrody
	Dostarczanie decydującym i społeczeństwu aktualnych i wiarygodnych informacji na temat stanu, zmian i zagrożeń różnorodności biologicznej	Udoskonalenie zasad postępowania z gatunkami konfliktowymi i gatunkami wywołującymi negatywny odbiór społeczny	Zapobieganie wnikaniu i rozprzestrzenianiu się gatunków obcych oraz gatunków rodzimych z obcych populacji w szczególności tych, które najbardziej zagrażają rodzimym zasobom różnorodności biologicznej	Udoskonalenie zasad postępowania z gatunkami konfliktowymi i gatunkami wywołującymi negatywny odbiór społeczny	Odtworzenie ciągłości ekologicznej rzek	Stworzenie warunków na rzecz ochrony i zrównoważonego użytkowania środowiska morskiego	Udoskonalenie zasad postępowania z gatunkami konfliktowymi i gatunkami wywołującymi negatywny odbiór społeczny	Zapobieganie wnikaniu i rozprzestrzenianiu się gatunków obcych oraz gatunków rodzimych z obcych populacji w szczególności tych, które najbardziej zagrażają rodzimym zasobom różnorodności biologicznej	Udoskonalenie zasad postępowania z gatunkami konfliktowymi i gatunkami wywołującymi negatywny odbiór społeczny	Wdrożenie zasad ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	Wdrożenie zasad ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej do procedur planowania przestrzennego	Udoskonalenie prawa w zakresie ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej, w tym szczególnie z punktu widzenia jego zgodności z prawem Unii Europejskiej i innymi aktami prawa międzynarodowego		Wdrożenie zasad ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	Udoskonalenie ogólnodostępnego systemu informacji o różnorodności biologicznej		
Cele strategiczne	Osiągnięcie zgodności z celami dotyczącymi dobrego stanu/potencjału wód powierzchniowych i podziemnych																
	Wdrożenie działań niezbędnych dla zapobiegania lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz dla zapobiegania pogarszaniu się stanu tych wód																
	Wdrożenie niezbędnych działań w celu stopniowego redukcji zanieczyszczenia wód substancjami priorytetowymi																

