

Załącznik nr 8. Wpływ prac w ramach POBM na obszary chronione

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.N2K.PL8220003.B	obszar natura 2000	Pobrzeże Słowińskie	x	x	x			Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anser albifrons c, Anser fabalis c, Aythya ferina c, Charadrius hiaticula r, Crex crex r, Cygnus cygnus c, Grus grus c, Larus argentatus r, Mergus albellus c, Mergus merganser c, Milvus milvus r, Phalacrocorax carbo sinensis r.	14 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none">• płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;• powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;• utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PL8220004.B	obszar natura 2000	Ujście Wisły	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anser albifrons c, Anser fabalis c, Aythya fuligula c, Aythya marila c, Bucephala clangula c, Calidris alpina c, Charadrius hiaticula r, Chlidonias niger c, Clangula hyemalis c, Larus argentatus c, Larus argentatus r, Larus canus c, Larus canus r, Larus canus w, Larus minutus c, Mergus albellus c, Mergus albellus w, Mergus merganser w, Mergus merganser r, Numenius arquata c, Phalaropus lobatus c, Podiceps auritus c, Sterna albifrons r, Sterna caspia c, Sterna hiruundo c, Sterna hiruundo r, Sterna sandvicensis r, Sterna sandvicensis c, Tadorna tadorna r, Tringa glareola c.	24 gatunki ptaków	<ul style="list-style-type: none">• niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach;• niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach;• płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;• bronowanie kizdiny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych;• powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;• utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.• odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż;• potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na falochronach lub ostrogach brzegowych;• chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">• prowadzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;• odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;• lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo;• w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika;• ograniczenie bronowania kizdiny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PL8220005.B	obszar natura 2000	Zatoka Pucka	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Ardea cinerea r, Aythya fuligula w, Aythya fuligula c, Aythya marila w, Aythya marila c, Bucephala clangula c, Bucephala clangula w, Calidris alpina c, Charadrius hiaticula r, Cygnus cygnus w, Cygnus cygnus c, Cygnus olor w, Fulica atra w, Fulica atra c, Larus argentatus r, Melanitta fusca w, Melanitta fusca c, Mergus albellus w, Mergus merganser r, Mergus merganser w, Mergus serrator c, Mergus serrator r, Motacilla citreola r, Numenius arquata c, Phalacrocorax carbo sinensis r, Phalacrocorax carbo sinensis c, Podiceps cristatus w, Podiceps cristatus c, Sterna albifrons r, Sterna hiruundo r, Sterna sandvicensis r, Tadorna tadorna r.	26 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none">• niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach;• niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach;• płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;• bronowanie kizdiny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych;• powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;• utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.• odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż;• potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na falochronach lub ostrogach brzegowych;• chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">• prowadzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;• odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;• lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo;• w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika;• ograniczenie bronowania kizdiny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PL8280010.B	obszar natura 2000	Zalew Wiślaný			x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anas clypeata r, Anas crecca c, Anas crecca r, Anas querquedula r, Anas strepera c, Anser albifrons c, Anser anser r, Anser fabalis c, Ardea cinerea r, Aythya fuligula c, Aythya fuligula r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias niger r, Cygnus olor r, Cygnus olor c, Fulica atra c, Haliaeetus albicilla r, Larus minutus c, Mergus albellus w, Mergus albellus c, Netta rufina r, Phalacrocorax carbo sinensis r, Podiceps cristatus r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Tadorna tadorna r, Tringa totanus r.	23 gatunki ptaków	<ul style="list-style-type: none">• niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach;• płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;• bronowanie kizdiny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych;• powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;• utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.• odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż;• chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">• prowadzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;• odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;• lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo;• w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika;• ograniczenie bronowania kizdiny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PL8320001.B	obszar natura 2000	Bagna Rozwarowskie	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Acrocephalus paludicola r, Alcedo atthis r, Anas crecca r, Anas crecca c, Anas querquedula r, Anas querquedula c, Anas strepera c, Anas strepera r, Anser albifrons w, Anser albifrons c, Anser anser r, Anser anser c, Anser anser w, Anser fabalis w, Anser fabalis c, Botaurus stellaris r, Branta leucopsis w, Ciconia ciconia r, Ciconia ciconia c, Circus aeruginosus r, Circus pygargus r, Cygnus cygnus w, Cygnus cygnus c, Gallinago gallinago r, Gallinago gallinago c, Gallinago media c, Grus grus c, Grus grus r, Haliaeetus albicilla c, Haliaeetus albicilla w, Haliaeetus albicilla r, Locustella luscinioides r, Luscinia svecica r, Panurus biarmicus r, Porzana parva r, Porzana porzana r.	23 gatunki ptaków	<ul style="list-style-type: none">• płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;• powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;• utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PL8320002.B	obszar natura 2000	Delta Świny	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Acrocephalus paludicola r, Anas clypeata c, Anas clypeata r, Anas crecca c, Anas crecca r, Anas querquedula r, Anas strepera r, Anas strepera c, Anser anser r, Anser anser w, Anser fabalis c, Calidris alpina schinzii c, Calidris alpina schinzii r, Haliaeetus albicilla r, Haliaeetus albicilla w, Larus minutus c, Locustella luscinioides r, Mergus albellus c, Mergus merganser c, Mergus merganser w, Mergus serrator w, Milvus milvus r, Numenius arquata r, Numenius arquata c, Panurus biarmicus r, Phalacrocorax carbo c, Phalacrocorax carbo sinensis c, Podiceps cristatus r, Tadorna tadorna r, Tringa totanus r.	22 gatunki ptaków	<ul style="list-style-type: none">• niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach;• niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach;• płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;• bronowanie kizdiny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych;• powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;• utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.• odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż;• potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na falochronach lub ostrogach brzegowych;• chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">• prowadzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;• odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;• lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo;• w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika;• ograniczenie bronowania kizdiny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/konserwacja/przebudowa/modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320003.B	obszar natura 2000	Dolina Dolnej Odry	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Anas acuta</i> c, <i>Anas crecca</i> c, <i>Anas crecca</i> r, <i>Anas penelope</i> c, <i>Anas platyrhynchos</i> w, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anas strepera</i> c, <i>Anser albifrons</i> w, <i>Anser albifrons</i> c, <i>Anser anser</i> c, <i>Anser anser</i> w, <i>Anser fabalis</i> c, <i>Anser fabalis</i> w, <i>Asio flammeus</i> r, <i>Aythya ferina</i> w, <i>Aythya ferina</i> c, <i>Aythya fuligula</i> r, <i>Aythya fuligula</i> c, <i>Aythya fuligula</i> w, <i>Aythya marila</i> w, <i>Aythya marila</i> c, <i>Botaurus stellaris</i> r, <i>Bucephala clangula</i> c, <i>Bucephala clangula</i> w, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Ciconia nigra</i> c, <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus cygnus</i> w, <i>Cygnus cygnus</i> c, <i>Cygnus olor</i> r, <i>Cygnus olor</i> w, <i>Cygnus olor</i> c, <i>Egretta alba</i> w, <i>Egretta alba</i> c, <i>Fulica atra</i> w, <i>Fulica atra</i> c, <i>Grus grus</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Haematopus ostralegus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> w, <i>Haliaeetus albicilla</i> c, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Larus melanocephalus</i> r, <i>Larus minutus</i> c, <i>Locustella luscinioides</i> r, <i>Luscinia svecica</i> r, <i>Mergus albellus</i> c, <i>Mergus albellus</i> w, <i>Mergus merganser</i> w, <i>Mergus merganser</i> c, <i>Milvus migrans</i> r, <i>Milvus milvus</i> r, <i>Pandion haliaetus</i> r, <i>Panurus biarmicus</i> r, <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> w, <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> c, <i>Philomachus pugnax</i> c, <i>Philomachus pugnax</i> p, <i>Porzana parva</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Sterna albifrons</i> r, <i>Sterna hirundo</i> r, <i>Tadorna tadorna</i> r, <i>Tringa glareola</i> c.	51 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none"> niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach; niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach; płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła; bronowanie kідziny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych; powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem; utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych. odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż; potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na fałochronach lub ostrogach brzegowych; chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> przewodzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym; odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym; lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo; w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika; ograniczenie bronowania kідziny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320007.B	obszar natura 2000	Łąki Skoszewskie	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Milvus migrans</i> r, <i>Milvus milvus</i> r, <i>Numenius arquata</i> c, <i>Numenius arquata</i> r, <i>Porzana porzana</i> r. Na lata 2014-2024: Utrzymanie zalania wodą płątów wykoszonych zimą szuwarów w okresie do 31.05. Utrzymywanie silnego uwilgotnienia siedlisk gatunku w okresie: 1 kwietnia – 10 czerwca. Utrzymanie w dotychczasowym kształcie brzegów akwenów w promieniu do 100 m od linii brzegowej. Zachowanie starych drzewostanów nad brzegami wód. Utrzymanie zadrzewień i zakrzewień przy ciekach naturalnych i sztucznych oraz pozostawianie w korytach cieków konarów, gałęzi i przewróconych drzew, zachowanie skarp i obrywów na brzegach cieków. Zapobieganie: przesuszeniu podmokłych łąk; zanikowi zabagnień, presji zabudowy (w tym zabudowa mieszkaniowa, zabudowa rekreacyjnoturystyczna i usług) i ruchu turystycznego w strefie przybrzeżnej Zalewu Szczecińskiego; długotrwałemu stagnowaniu wód powierzchniowych w okresie wegetacyjnym; likwidacji zadrzewień porastających brzegi rzeki Gwienicy; Starej Strugi i większych kanałów melioracyjnych oraz usuwaniu powalonych drzew i konarów z koryt cieków; nieprawidłowemu prowadzeniu prac melioracyjnych (m.in. bagrowania dna cieków)	7 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none"> niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach; niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach; płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła; bronowanie kідziny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych; powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem; utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych. odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż; potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na fałochronach lub ostrogach brzegowych; chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320009.B	obszar natura 2000	Zalew Szczeciński	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus arundinaceus</i> r, <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anser anser</i> r, <i>Anser fabalis</i> w, <i>Anser fabalis</i> c, <i>Aythya ferina</i> w, <i>Aythya ferina</i> c, <i>Aythya fuligula</i> c, <i>Aythya fuligula</i> w, <i>Aythya marila</i> c, <i>Aythya marila</i> w, <i>Bucephala clangula</i> r, <i>Bucephala clangula</i> w, <i>Bucephala clangula</i> c, <i>Charadrius hiaticula</i> r, <i>Chlidonias niger</i> c, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus cygnus</i> w, <i>Cygnus cygnus</i> c, <i>Fulica atra</i> w, <i>Fulica atra</i> r, <i>Fulica atra</i> c, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> w, <i>Larus argentatus</i> c, <i>Larus minutus</i> c, <i>Locustella luscinioides</i> r, <i>Luscinia svecica</i> r, <i>Mergus albellus</i> w, <i>Mergus albellus</i> c, <i>Mergus merganser</i> w, <i>Mergus merganser</i> c, <i>Milvus migrans</i> r, <i>Milvus milvus</i> r, <i>Panurus biarmicus</i> r, <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> w, <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> c, <i>Pluvialis apricaria</i> c, <i>Podiceps cristatus</i> r, <i>Podiceps cristatus</i> c, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Tadorna tadorna</i> r.	31 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none"> niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach; niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach; płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła; bronowanie kідziny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych; powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem; utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych. odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż; potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na fałochronach lub ostrogach brzegowych; chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> przewodzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym; odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym; lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo; w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika; ograniczenie bronowania kідziny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320010.B	obszar natura 2000	Wybrzeże Trzebiatowskie	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anser albifrons</i> c, <i>Anser anser</i> c, <i>Anser anser</i> r, <i>Anser anser</i> w, <i>Anser fabalis</i> c, <i>Asio flammeus</i> r, <i>Carpodacus erythrurus</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Grus grus</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Larus ridibundus</i> r, <i>Luscinia svecica</i> r, <i>Milvus milvus</i> r, <i>Numenius arquata</i> c, <i>Sterna hirundo</i> r, <i>Tadorna tadorna</i> r. Na lata 2014-2024: Utrzymanie właściwych warunków wodnych siedlisk. Zapewnienie sztucznych miejsc gniazdowania. Pozostawianie w korytach ramoszu drzewnego oraz zakrzewień i zadrzewień nad zbiornikami i ciekami wodnymi. Zachowanie śródpolnych zbiorników wodnych i torfowisk. Zapobieganie: podwyższaniu się poziomu wody w stawach (poziom wody na stawach zależy bezpośrednio od poziomu wody w rzece Błotnicy); płoszeniu ptaków przez wędkarzy łowiących z łodzi oraz turystykę i rekreację; zarastaniu nieużytkowanych stawów	19 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none"> niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach; niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach; płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła; bronowanie kідziny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych; powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem; utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych. odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż; potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na fałochronach lub ostrogach brzegowych; chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> przewodzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym; odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym; lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo; w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika; ograniczenie bronowania kідziny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320011.B	obszar natura 2000	Zalew Kamieński i Dziwna	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anser albifrons</i> c, <i>Anser fabalis</i> c, <i>Cygnus cygnus</i> c, <i>Haliaeetus albicilla</i> w, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Larus minutus</i> c, <i>Mergus albellus</i> w, <i>Mergus merganser</i> w, <i>Milvus milvus</i> r, <i>Podiceps cristatus</i> r, <i>Podiceps cristatus</i> c, <i>Tadorna tadorna</i> r.	12 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none"> niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach; niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach; płoszenie ptaków lęgowych i niełęgowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła; bronowanie kідziny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych; powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem; utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych. odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż; potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na fałochronach lub ostrogach brzegowych; chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> przewodzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym; odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym; lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo; w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika; ograniczenie bronowania kідziny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320012.B	obszar natura 2000	Puszcza Goleniowska	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alcedo atthis r, Bucephala clangula r, Crex crex r, Gallinago gallinago r, Grus grus r, Haliaeetus albicilla w, Haliaeetus albicilla r, Haliaeetus albicilla c, Luscinia svecia r, Milvus milvus r. Na lata 2014-2024: Utrzymanie właściwego uwilgotnienia siedlisk. Utrzymywanie naturalnego charakteru procesów kształtujących brzegi i koryta rzek (erozja brzegowa z naturalnymi obrywami, naturalne odkładanie się osadów dennych, gromadzenie się rumoszu drzewnego, rozwój roślinności wodnej i zadrzewień nadwodnych). Utrzymywanie strefy ekotonu zbiorowisk szuwarowych ze zbiorowiskami zarostłowymi, leśnymi lub łąkowymi. Zachowanie zadrzewień i łożowisk przy ciekach naturalnych i sztucznych. Zapobieganie: zabudowie nad brzegami zbiorników wodnych; nadmiernemu osuszaniu łąk i terenów bagiennych; likwidacji szuwarów oraz podmokłych zakrzewień i drzewostanów; likwidacji nadwodnych zadrzewień i zakrzewień, a także usuwaniu przewróconych w nurt cieków wodnych drzew nad ciekami naturalnymi oraz nad kanałami; likwidacji, profilowaniu lub umacnianiu nadwodnych skarpi; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; wzrostowi intensywności użytkowania cieków wodnych jako szlaków kajakowych	8 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none">niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach;niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach;płoszenie ptaków lęgowych i nielegowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;bronowanie kідziny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych;powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż;potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na falochronach lub ostrogach brzegowych;chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB990002.B	obszar natura 2000	Przybrzeżne wody Bałtyku	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alca torda w, Cephus grylle w, Clangula hyemalis w, Larus argentatus w, Melanitta fusca w, Melanitta nigra c, Melanitta nigra w.	9 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none">niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach;niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach;płoszenie ptaków lęgowych i nielegowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;bronowanie kідziny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych;powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż;potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na falochronach lub ostrogach brzegowych;chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">przewodzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo;w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika;ograniczenie bronowania kідziny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB990003.B	obszar natura 2000	Zatoka Pomorska	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alca torda w, Alca torda c, Cephus grylle w, Clangula hyemalis w, Gavia arctica w, Gavia arctica c, Gavia stellata w, Gavia stellata c, Melanitta fusca w, Melanitta nigra c, Melanitta nigra w, Mergus serrator w, Podiceps auritus w, Podiceps cristatus w, Podiceps grisegena w.	11 gatunków ptaków	<ul style="list-style-type: none">niszczenie naturalnych siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowania i odpoczynku na skutek realizacji trwałych budowli na plażach;niszczenie gniazd i lęgów ptaków w wyniku prowadzonych prac na plażach;płoszenie ptaków lęgowych i nielegowych w wyniku działalności człowieka, powodującej emisję hałasu, wibracji i światła;bronowanie kідziny powodujące niszczenie gniazd ptaków lęgowych;powodowanie utrudnień w migracji ptaków na skutek wabienia sztucznym światłem;utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ptaki na skutek zwiększenia stężenia zawiesiny w wodzie i resuspcji osadów dennych.odtworzenie lub utrzymanie siedlisk ptaków na skutek refulacji plaż;potencjalne utworzenie nowych siedlisk lęgowych dla ptaków na falochronach lub ostrogach brzegowych;chwilowe zwiększenie dostępu do pokarmu dla bentofagów na skutek przemieszczenia makrobezkręgowców bentosowych, wraz z refulatem na plaże.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">przewodzenie prac remontowych, naprawczych i budowlanych, poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;odkładanie urobku z pogłębiania na plażach poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym;lokalizowanie zaplecza budowlanego poza obszarem plaż i obszarami cennymi przyrodniczo;w przypadku identyfikacji cennych siedlisk i gatunków, zapewnienie nadzoru przyrodnika;ograniczenie bronowania kідziny do odcinków plaż strzeżonych (eksploatowanych turystycznie) i prowadzenie poza okresem lęgowym (od września do lutego) lub pod nadzorem ornitologicznym.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220003.H	obszar natura 2000	Białogóra			x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 2190, 4010, 7110, 7150, 91D0. Na lata 2014-2024: Utrzymanie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: zaburzeniu naturalnych stosunków wodnych ze względu na funkcjonowanie rowów melioracyjnych; zanieczyszczaniu wód gruntowych w przypadku wadliwej gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami; odwodnieniu siedlisk zlokalizowanych w zagłębieniach międzywymdowych poprzez odnowienie rowów melioracyjnych	siedliska: 2110; 2120; 2130; 2140; 2180; 2190; 4010; 7110; 7150; 91D0	<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220018.H	obszar natura 2000	Mierzeja Sarbska			x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1150, 2190, 4010, 91D0; gatunki: Anisus vorticulus. Na lata 2014-2024: Utrzymanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: nadmiernej eutrofizacji w wyniku dopływu nutrientów ze zlewni bezpośredniej; silnej presji rekreacyjnej (punktowe zniszczenia roślinności wodnej i szuwarowej, ograniczone możliwości żerowania ptaków); ekspansji w jeziorze i w jego strefie brzegowej neofitów; urbanizacji otoczenia jeziora; przesuszeniu siedlisk; odwadnianiu terenów torfowych	siedliska: 1150, 2110, 2120, 2130, 2140, 2170, 2180, 2190, 4010, 91D0, 9190, 1 gatunek roślin, 1 gatunek bezkręgowców	<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych;płoszenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji);lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac;negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów).	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220021.H	obszar natura 2000	Piaśnickie Łąki			x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1130, 6410, 7120, 91D0. Na lata 2014-2024: Zachowanie naturalnych procesów kształtowania się ujścia Piaśnicy. Zapobieganie: regulacji ujściowego odcinka rzeki Piaśnicy; budowie umocnień przeciwpowodziowych, budowli hydrotechnicznych, progów i barier dla transportu rumowiska; zmianom stosunków wodnych i odwodnieniu siedlisk; obniżaniu się poziomu wód gruntowych	siedliska: 1130; 2120; 2130; 2180; 6410; 7120; 9190; 91D0	<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac.	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H	obszar natura 2000	Ostoja Słowińska	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1150, 1170, 1210, 1330, 2190, 3110, 3160, 4010, 7110, 7120, 7140, 91D0; gatunki: Alosa fallax, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Pelecus cultratus, Petromyzon marinus, Rhodeus amarus, Castor fiber, Halichoerus grypus, Lutra lutra, Phocoena phocoena, Leucorrhinia pectoralis, Ophiogomphus cecilia, Luronium natans.	siedliska: 1150, 1170, 1330, 2110, 2120, 2130, 2140, 2170, 2180, 2190, 3150, 3160, 6430, 7110, 7120, 7140, 9190, 91D0; 8 gatunków ryb; 2 gatunki bezkręgowców; 5 gatunków ssaków; 1 gatunek roślin	<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi);zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych;płoszenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji);lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych;okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych;okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac;negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów);ograniczenie naturalnych miejsc wykorzystywanych przez foki do odpoczynku, linienia i rozrodu;potencjalne naruszenie struktury dna, które może zagrażać utrzymaniu właściwego stanu ochrony siedliska 1170.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">w zasięgu siedliska 1170 (rafy), wybór metod ochrony brzegu nie ingerujących bezpośrednio w dno morskie.
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220038.H	obszar natura 2000	Dolina Wieprzy i Studnicy	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3150, 3160, 3260, 3270, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7220, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Rhodeus amarus, Salmo salar, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lutra lutra, Luronium natans. Na lata 2014-2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Odmłodzenie starorzeczy. Odtworzenie ciągłości ekologicznej sieci rzecznej przez likwidację barażu antropogenicznych. Zapobieganie: prowadzeniu gospodarki rybackiej niedostosowanej do wymogów siedlisk; użytkowaniu wędkarskiemu jezior lobelowych; rekreacji (powoduje wydeptywanie brzegów jeziora i eutrofizację siedlisk); zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; brakiem zalewania starorzeczy - starorzecza odcięte od okresowych zalewów; przekształcaniu jezior w zbiorniki do hodowli ryb; rozproszonej zabudowie wokół zbiorników; odwadnianiu siedlisk; regulowaniu (prostowaniu) koryt rzecznych i zmianom przebiegu koryt rzecznych; modyfikowaniu funkcjonowania wód (np. hydroelektrownie); nowym budowlom hydrotechnicznym; osuszaniu siedlisk; usuwaniu osadów z dna rzek; pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek; intensyfikacji spływów kajakowych	siedliska: 3110, 3150, 3160, 3260, 3270, 4030, 6120, 6410, 6430, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7220, 7230, 9110, 9130, 9160, 9190, 91D0, 91E0; 2 gatunki płazów; 6 gatunków ryb; 1 gatunek gadów; 1 gatunek ssaków	nie stwierdzono istotnego oddziaływania; zasięg przedsięwzięcia lokalny, nieznaczący w skali obszaru	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220044.H	obszar natura 2000	Ostoja w Ujściu Wisły	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1210; gatunki: Alosa fallax, Lampetra fluviatilis, Rhodeus amarus, Halichoerus grypus, Lutra lutra.	siedliska: 1130, 1210, 2110, 2120, 2130, 2160, 2180, 9190; 3 gatunki ryb; 2 gatunki ssaków; 1 gatunek roślin	<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi);zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych;płoszenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji);lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych;okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych;okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac;negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów);ograniczenie naturalnych miejsc wykorzystywanych przez foki do odpoczynku, linienia i rozrodu.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H	obszar natura 2000	Dolina Słupi			x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Rhodeus amarus, Salmo salar, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis, Lycena dispar, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana, Drepanocladus vernicosus.	siedliska: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 6120, 6430, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91D0, 91E0, 6 gatunków ryb, 2 gatunki płazów; 6 gatunków bezkręgowców; 2 gatunki ssaków; 1 gatunek roślin	nie stwierdzono istotnego oddziaływania; zasięg przedsięwzięcia lokalny, nieznaczący w skali obszaru	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220072.H	obszar natura 2000	Kaszubskie Klify	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1210; gatunki: Halichoerus grypus.	siedliska: 1210, 1230, 2120, 2130, 6120, 9110, 9130, 1 gatunek ssaków	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe. wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi); zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; płoszenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów); ograniczenie naturalnych miejsc wykorzystywanych przez foki do odpoczynku, linienia i rozrodu. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> na odcinkach klifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220100.H	obszar natura 2000	Klify Podgębskie	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91D0, 91E0.	siedliska: 1230, 2110, 2120, 2130, 2180, 7140, 9110, 9160, 91D0, 91E0, 1 gatunek roślin	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe. ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> na odcinkach klifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220105.H	obszar natura 2000	Klify i Rafy Kamienne Orłowa	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1170, 91E0.	siedliska: 1170, 1230, 9110, 9130, 9160, 9190, 91E0	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe. ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; potencjalne naruszenie struktury dna, które może zagrażać utrzymaniu właściwego stanu ochrony siedliska 1170. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> w zasięgu siedliska 1170 (rafy), wybór metod ochrony brzegu nie ingerujących bezpośrednio w dno morskie; na odcinkach klifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280007.H	obszar natura 2000	Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana			x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1150, 1210, 3150, 6430, 91D0; gatunki: Alosa fallax, Lampetra fluviatilis, Pelecus cultratus, Petromyzon marinus, Halichoerus grypus, Lutra lutra.	1150, 1130, 1210, 2110, 2120, 2130, 2180, 3150, 6430, 6510, 91D0, 3 gatunki ryb, 2 gatunki ssaków, 1 gatunek roślin	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; płoszenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów); ograniczenie naturalnych miejsc wykorzystywanych przez foki do odpoczynku, linienia i rozrodu. 	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320017.H	obszar natura 2000	Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1150, 1210, 1330, 3150, 6430, 7110, 7120, 91D0, 91E0; gatunki: Lampetra fluviatilis, Apium repens. Na lata 2014-2024: Osiągnięcie naturalnego funkcjonowania ekosystemu i właściwych warunków bytowania, rozrodu i migracji ryb dwuśrodowiskowych, tj. przywrócenie lub utrzymanie swobodnej ingresji wód morskich w górę rzek i kanałów. Zapobieganie: pogorszeniu napływu wód morskich powodowanemu rozbudową portów; nadmiernej eutrofizacji wody na skutek spływów powierzchniowych z użytkowanych rolniczo obszarów; wzrostowi antropopresji oraz przekształcaniu siedlisk poprzez budowę przystani jachtowych/stanic wodnych; przyspieszonemu zarastaniu jeziora; pogorszeniu zasilania jeziora Liwia Łuża wodami morskimi spowodowanemu obecnością wrót sztormowych na Kanale Liwka; presji rekreacyjnej; wypłycaniu zbiorników na skutek gromadzenia się osadów; przyspieszone zarastaniu, zaśmiecaniu, zasypywaniu i osuszaniu drobnych zbiorników wodnych; zmianom stosunków wodnych; zaburzeniu stosunków wodnych na skutek zabudowy terenów przyległych do torfowiska; zmianom naturalnej rytmiki zalewów, zaburzeniu procesów madotwórczych; zmianom reżimu hydrologicznego; istnieniu barier migracyjnych jak np. wrót sztormowych na Kanale Liwka	siedliska: 1130, 1150, 1210, 1230, 1330, 2110, 2120, 2130, 2160, 2170, 2180, 2330, 3150, 4010, 4030, 6430, 7120, 9130, 9160, 91D0, 91E0, 1 gatunek ryb, 1 gatunek roślin	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe. wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi); zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; płoszenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów). 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> na odcinkach klifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320018.H	obszar natura 2000	Ujście Odry i Zalew Szczeciński	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1150, 1310, 1330, 1340, 3150, 3270, 6410, 6430, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Alosa fallax, Aspius aspius, Lampetra fluviatilis, Pelecus cultratus, Petromyzon marinus.	siedliska: 1130, 1150, 1230, 1310, 1330, 1340, 2180, 2330, 3150, 3270, 6410, 6430, 6510, 7140, 9160, 9190, 91D0, 91E0, 5 gatunków ryb	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe. wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi); zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; płoszenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów). 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> na odcinkach klifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320019.H	obszar natura 2000	Wolin i Uznam	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1210, 1330, 3140, 3150, 3270, 6410, 7110, 7140, 7150, 7230, 91D0; gatunki: Alosa fallax, Petromyzon marinus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Halichoerus grypus, Lutra lutra, Phocoena phocoena, Unio crassus.	siedliska: 1130, 1210, 1230, 1330, 2110, 2120, 2130, 2140, 2180, 2330, 3150, 6120, 6210, 6410, 7110, 9110, 9130, 9150, 9190, 91D0, 2 gatunki ryb; 2 gatunki płazów; 3 gatunki bezkręgowców; 4 gatunki ssaków	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe. wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi); zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; płoszenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów); ograniczenie naturalnych miejsc wykorzystywanych przez foki do odpoczynku, linienia i rozrodu. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> na odcinkach klifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320033.H	obszar natura 2000	Uroczyska w Lasach Stepnickich	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7110, 7120, 91D0, 91E0. Na lata 2014-2024: Poprawa warunków hydrologicznych. Zapobieganie: pogorszeniu warunków siedliskowych spowodowanemu złym funkcjonowaniem opaskowego rowu pola refulacyjnego oraz przenikaniem zanieczyszczeń z refulatu gromadzonego na polu „Mańków” w wyniku przypadkowych wylewów uwodnionego wyrobku; utrudnionemu odpływowi wody po tzw. „cofkach”; zmiennym warunkom hydrologicznym (zatapianie bądź osuszanie); długotrwałemu zalewaniu siedlisk	siedliska: 6410, 6510, 91E0, 7120, 7110, 91D0, 9190	nie stwierdzono istotnego oddziaływania; zasięg przedsięwzięcia lokalny, nieznaczący w skali obszaru	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/konserwacja/przebudowa/modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320037.H	obszar natura 2000	Dolina Odra	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3260, 3270, 6410, 6430, 6440, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Aspius aspius, Cobitis taenia, Romanogobio albpinnatus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Anisus vorticulus. Na lata 2014-2024: Utrzymanie warunków przepływu wód w rzece Słubi. Zapewnienie wysokiego poziomu wody i stabilności warunków wodnych. Utrzymanie dotychczasowego reżimu wodnego, zwłaszcza w zakresie występowania okresowych zalewów. Zachowanie niewielkich i płytkich zbiorników wodnych z czystą i dobrze natlenioną wodą, z ograniczoną ekspansywną roślinnością szuwarową i zaroślową. Zapobieganie: zanieczyszczeniu i eutrofizacji wód; użytkowaniu wędkarskiemu; brak kontaktu starorzeczy z wodami rzecznyimi (eutrofizacja i gromadzenie się osadów, zamulanie, zarastanie); intensywnej gospodarce rybackiej; niszczeniu roślinności wodnej i siedlisk ryb, płożeniu zwierząt, wskutek pływania łodziami motorowymi w kanałach Międzyodrza; introdukcji obcych ryb roślinożernych; przekształcaniu i niszczeniu stref brzegowych, w tym związanemu z przedsięwzięciami dotyczącymi żeglugi rzecznej oraz zarządzania przeciwpowodziowego; eutrofizacji wód rzeki Słubi; zabudowie hydrotechnicznej oraz piętrzeniem tamującym i utrudniającym przepływ wód; niszczeniu roślinności w trakcie prac utrzymaniowych; zabudowie hydrotechnicznej Odry ograniczającej dynamikę rzeki i powodującej likwidację namulisk; faszynowaniu, okładaniu kamieniami i płytami betonowymi brzegów; pracom hydrotechnicznym związanym z regulacją dolin rzecznych, w tym budowa opasek i wałów eliminująca lub ograniczająca obszar akumulacji osadów; osuszaniu siedlisk; lokalizowaniu kopalni odkrywkowych kruszyw naturalnych w obrębie terenów aluwialnych; zmianom warunków wilgotnościowych wskutek pogłębiania koryta rzeczne go powodowanego jego hydrotechniczna zabudową; zabagnianiu, stagnowaniu wody; skracaniu koryt, przebudowie i zabudowie sztucznej brzegów, upraszczaniu morfologii koryta, budowie wąskich międzywali	siedliska: 2330, 3140, 3150, 3260, 3270, 4030, 6120, 6210, 6410, 6510, 6430, 6510, 6440, 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91D0, 91E0, 91F0, 9110, 3 gatunki ryb; 2 gatunki płazów; 4 gatunki bezkręgowców; 5 gatunków ssaków	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi); zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; płożenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów). 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320041.H	obszar natura 2000	Jezioro Bukowo	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1130, 1150, 1210, 7120, 7140, 91D0, 91E0, 91F0. Na lata 2014-2024: Utrzymanie naturalnego funkcjonowania ekosystemu i właściwych warunków bytowania i rozrodu ryb dwuśrodowiskowych, tj. utrzymanie swobodnej ingresji wód morskich do jeziora Kanalem Szczuczym. Zapobieganie: utworzeniu szlaku żeglugowego oraz regulacji koryta; zanieczyszczeniem wód; intensywnej gospodarce rybackiej; pracom regulacyjnym na Kanale Szczuczym, zmianom naturalnego charakteru jego brzegów; osuszaniu terenów bagiennych (rowy melioracyjne); zalewaniu siedlisk eutroficznymi wodami lub nadmiernemu przesuszeniu związanym z rytmem morza i jez. Bukowo	siedliska: 1130, 1150, 1210, 2110, 2120, 2130, 2180, 7120, 7140, 9110, 9160, 91D0, 91E0, 91F0, 9190, 1 gatunek roślin	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi); zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; płożenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów). 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320059.H	obszar natura 2000	Jezioro Kopań	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1130, 1150, 91E0.	siedliska: 1130, 1150, 1230, 2110, 2120, 2130, 2180, 9110, 9190, 91E0	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe. ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> na odcinkach klifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320068.H	obszar natura 2000	Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy	x		x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1130, 1150, 3150, 7140, 91D0.	siedliska: 1130, 1150, 2110, 2120, 2130, 2170, 2180, 3150, 7140, 9110, 9190, 91D0, 1 gatunek roślin	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH990002.H	obszar natura 2000	Ostoja na Zatoce Pomorskiej	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1110; gatunki: Alosa fallax, Petromyzon marinus, Phocoena phocoena.	siedliska: 1110, 2 gatunki ryb; 2 gatunki ssaków	<ul style="list-style-type: none"> wykorzystanie nowego substratu zewnętrznej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby; zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadowienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi); zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; płożenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów); ograniczenie naturalnych miejsc wykorzystywanych przez foki do odpoczynku, linienia i rozrodu. 	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H	obszar natura 2000	Zatoka Pucka i Półwysep Helski	x	x	x	x	x	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1160, 1210, 1330, 6410, 7230, 91D0; gatunki: Alosa fallax, Lampetra fluviatilis, Halichoerus grypus, Lutra lutra, Phocoena phocoena, Lycaena dispar, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeseli.	siedliska: 1130, 1160, 1210, 1230, 1330, 2110, 2120, 2130, 2180, 6410, 7230, 91D0, 2 gatunki ryb; 1 gatunek bezkręgowców; 3 gatunki ssaków; 3 gatunki roślin	<ul style="list-style-type: none"> ochrona cennych siedlisk nadmorskich przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego; zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe. wykorzystanie nowego substratu zewnętrznnej części rozbudowanego falochronu jako twardego podłoża do składania ikry przez ryby; ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych; zniszczenie siedlisk bentosowych w miejscu posadwienia nowych budowli (falochrony, progi podwodne, ostrogi); zubożenie struktury oraz biomasy bezkręgowców bentosowych w miejscach prowadzonych prac czerpalnych oraz refulacyjnych; poszerzenie i niepokojenie zwierząt na etapie realizacji większości zaplanowanych prac, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, maszyn, urządzeń i środków transportu (emisja hałasu, wibracji); lokalne niszczenie siedlisk morskich i nadmorskich w miejscach prowadzonych prac; okresowe i miejscowe zakłócenia migracji ryb, wynikające ze zmiany parametrów fizykochemicznych wody będącej następstwem prac czerpalnych i refulacyjnych; okresowe zubożenie bazy pokarmowej ryb bentofagicznych; okresowe zmniejszenie liczebności fito - i zooplanktonu, wynikające ze zmiany warunków siedliskowych (zwiększenie ilości zawiesiny, spadek przezroczystości wody) w czasie prowadzonych prac; negatywne oddziaływanie na stan elementów ekosystemu Bałtyku, w sytuacji zaistnienia zdarzeń awaryjnych (np. wyciek paliw i olejów); ograniczenie naturalnych miejsc wykorzystywanych przez foki do odpoczynku, linienia i rozrodu. 	znaczące	<ul style="list-style-type: none"> na odcinkach klifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.OCHK.14	obszar chronionego krajobrazu	Koszaliński Pas Nadmorski	x		x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych, zachowanie i ochrona zbiorników wodnych wraz z pasem roślinności okalającej, ograniczanie zabudowy na skarpach wysoczyznowych, zapewnianie swobodnej migracji fauny w ciekach wodnych. Wdrażanie programów reintrodukcji i restytucji rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi.		<ul style="list-style-type: none"> zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; zwiększenie zasięgu antropogenicznych elementów środowiska w lokalnym krajobrazie, w wyniku budowy umocnień brzegowych; powstanie nowych dominant krajobrazowych w wyniku budowy falochronów oraz wałów przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych. powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.156	obszar chronionego krajobrazu	Nadmorski			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenażkich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none"> zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.OCHK.197	obszar chronionego krajobrazu	Rzeki Baudy			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.198	obszar chronionego krajobrazu	Wybrzeża Staropruskiego			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywała; zaleca się stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.253	obszar chronionego krajobrazu	Rzek Szkarpawy i Tugi			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywała; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.OCHK.319	obszar chronionego krajobrazu	Rzeki Nogat (woj. warmińsko-mazurskie)			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymania rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i utrzymanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących cieków, mokradeł i torfowisk. Ograniczenie zabudowy przy ciekach i kanałach, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowych oraz ochrony brzegów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Ograniczenie zabudowy przy brzegach rzek, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowych oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej. Utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.412	obszar chronionego krajobrazu	Pas Pobreża na zachód od Ustki (woj. zachodniopomorskie)	x		x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych oraz sprzyjanie ograniczaniu ich sukcesji [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wodnych wraz z pasem roślinności okalającej, ograniczanie zabudowy na skarpach wysoczyznowych, zapewnianie swobodnej migracji fauny w ciekach wodnych, wdrażanie programów reintrodukcji i restytucji rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi.		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • zwiększenie zasięgu antropogenicznych elementów środowiska w lokalnym krajobrazie, w wyniku budowy umocnień brzegowych; • powstanie nowych dominant krajobrazowych w wyniku budowy falochronów oraz wałów przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych. • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.430	obszar chronionego krajobrazu	Pas Pobreża na Zachód od Ustki			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrow na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywał; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.OCHK.436	obszar chronionego krajobrazu	Pas Pobreża na Wschód od Ustki	x	x	x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywał; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecz a i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenażskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawą zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydmowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• zwiększenie zasięgu antropogenicznych elementów środowiska w lokalnym krajobrazie, w wyniku budowy umocnień brzegowych;• powstanie nowych dominant krajobrazowych w wyniku budowy falochronów oraz wałów przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych.• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.464	obszar chronionego krajobrazu	Wyspy Sobieszewskiej	x	x	x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywał; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecz a i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenażskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawą zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydmowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• zwiększenie zasięgu antropogenicznych elementów środowiska w lokalnym krajobrazie, w wyniku budowy umocnień brzegowych;• powstanie nowych dominant krajobrazowych w wyniku budowy falochronów oraz wałów przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych.• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.621	obszar chronionego krajobrazu	Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecz a i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadzącą do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydmowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.OCHK.622	obszar chronionego krajobrazu	Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywała; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecz a lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdluż cieków jako naturalnej budowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.665	obszar chronionego krajobrazu	Doliny Rzeki Płutnicy			x	x	x	Celem ochrony jest zachowanie w stanie niezmienionym naturalnych ekosystemów hydrogenicznych dna doliny rzeki Płutnicy oraz zachowanie ciągłości przestrzennej i ekologicznej korytarza ekologicznego.		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.OCHK.668	obszar chronionego krajobrazu	Doliny Rzeki Nogat			x	x	x	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywała; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecz a lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenażskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.OCHK.669	obszar chronionego krajobrazu	Międzywala Wisły			x	x	x	Celem ochrony jest zachowanie specyficznych ekosystemów zalewowego dna doliny dużej rzeki, pozostających w ekstensywnym użytkowaniu rolniczym oraz unikatowych w skali regionu walorów krajobrazowych.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.PK.38	park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej			x	x	x	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, strumienie i ich doliny, mokradła, brzeg nad Zalewem Wiślanym, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, torfowiska zasadowe, łęgi, bory bagienne, grąd niski, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów. Zachowanie natur. zbiorowisk szuwarowych, łąkowych, psammofilnych, kidzinowych i słabo haloofilnych nad Zalewem Wiślanym, zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Ochrona [w tym przed odwodnieniem] wszystkich gleb pochodzenia organicznego. Wyklucz. zanieczyszczeń wód przez uporządkowanie gospodarki ściekowej i tworzenie wzdłuż brzegów cieków i jezior roślinnych stref ochronnych. Zachowanie naturalnych warunków cyrkulacji wody w poszczególnych jednostkach hydrograficznych. Dostosowanie ilości pobieranej wody do zasobów dyspozycyjnych zlewni. Przywrócenie warunków hydrograficznych umożliwiających rewaloryzację siedlisk roślinnych i ostoi zwierząt. Powstrzymanie procesu osuszania mokradeł i torfowisk. Ochrona retencji wód w mokradłach i torfowiskach poza terenami z zabud. mieszkaniową. Ukierunkowanie prac melioracyjnych na zwiększenie poziomu lokalnej retencji wodnej. Odtworzenie ciągłości ekol. cieków przez budowę przepławek. Powstrzymanie eutrofizacji wód. Uzupełnianie systemu polderowego w strefie przybrzeżnej Zalewu Wiślanego. Rekonstrukcja zbiorników wodnych w systemie rzecznym Kumieli oraz innych cieków Parku. Poprawa czystości wód przez uporządkowanie gospodarki ściekowej i tworzenie wzdłuż brzegów cieków i jezior roślinnych stref ochronnych. Przywrócenie wilgotności siedliskom, pozwalając na renaturyzację fitocenoz i rozwój populacji gatunków wilgociolubnych odbudowanie siedlisk olsowych i łągowych oraz torfowiskowych, a także przesuszonych powierzchni boru bagiennego i brzeziny bagiennej przez zlikwidowanie sztucznych odpływów, zaniechanie udrażniania spływu wód na terenach leśnych. Bezwzględne zaprzestanie ściągania wyciętych drzew korytami potoków i renaturalizacja potoków zniszczonych ciężkim sprzętem leśnym użytym do ściągania drzew.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.PK.39	park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Mierzeja Wiśłana			x	x	x	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: mierzeja, akumulacja i abrazja morska, procesy eoliczne, procesy akumulacji deltowej Wisły, torfowiska, szuwary, wydmy nadmorskie, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w tym foka szara Ochrona naturalnego charakteru brzegów i plaż oraz zachowanie naturalnego charakteru procesów brzegowych. Ochrona siedlisk ważnych dla zachowania bogactwa fauny, w szczególności ważnych miejsc lęgowych ptaków a także rejonów ich odpoczynku i żerowania w okresie wędrówek i zimowania.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.PK.73	park krajobrazowy	Nadmorski Park Krajobrazowy	x	x	x	x	x	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: różnorodne formy wydmy, mierzeje, klify, plaże piaszczyste, równiny błot przymorskich, zatorflone niziny przymorskie, Zatoka Pucka, rzeki, Półwysep Helski, estuaria - ujścia rzek do morza, torfowiska wysokie typu atlantyckiego, torfowiska niskie, haloofilne łąki, półhalofilne szuwały oczeretowe, wilgotne łąki, podwodne łąki glonów i trawy morskiej w Zatoce Puckiej, foka szara, morświn zwyczajny; inna flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności wód przejściowych Zachowanie naturalnego charakteru brzegów morskich i ujściowych odcinków rzek oraz specyfiki form mierzejowych. Zachowanie cennych fitocenozy w Zatoce Puckiej i na jej wybrzeżach, śródleśnych torfowisk, bagien i oczek wodnych. Ochrona miejsc rozrodu, żerowania i odpoczynku poszczególnych grup zwierząt, w szczególności ryb i ssaków morskich a także ważnych dla ptaków miejsc lęgowych oraz rejonów odpoczynku i żerowania w okresie wędrówek i zimowania.		<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe;• poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu.• ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża;• ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych.• czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pogłębiających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydmy, przesłonięcia osi widokowych;• lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż;• zwiększenie zasięgu antropogenicznych elementów środowiska w lokalnym krajobrazie, w wyniku budowy umocnień brzegowych;• powstanie nowych dominant krajobrazowych w wyniku budowy falochronów oraz wałów przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych.• powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.PN.4	park narodowy	Woliński Park Narodowy	x		x		x	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. Wymaga: zapobieganie niekorzystnym zmianom bilansu wodnego i zanieczyszczeniu wód.		Planowane działania w zakresie ochrony brzegu morskiego (w zakresie zabudowy brzegowej i sztucznego zasilania), mogą naruszać cele ochrony parku narodowego poprzez ingerencję w naturalną dynamikę procesów przyrodniczych oraz krajobraz o wysokim stopniu naturalności. Park narodowy jest formą ochrony przyrody o najwyższym reżimie ochrony, w której ochrona obejmuje całość przyrody, krajobraz oraz procesy naturalne, a wszelkie działania ingerujące w środowisko mogą być realizowane wyłącznie wyjątkowo, pod warunkiem że służą bezpośrednio jego celom ochrony.	znaczące	brak - konieczność wyłączenia odcinka wybrzeża w zasięgu obszaru chronionego
PL.ZIPOP.1393.RP.1176	rezerwat przyrody	Helskie Wydmy			x		x	Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów murawowych, wrzosowiskowych i leśnych, w szczególności bardzo bogatych białorostów i grzybów naporostowych, charakterystycznych dla naturalnego nadmorskiego krajobrazu wydmy.		<ul style="list-style-type: none">• ochrona cennych siedlisk wydmy przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;• ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;• lokalne niszczenie siedlisk nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.1206	rezerwat przyrody	Białogóra			x		x	Zachowanie mokrych obniżek międzywydmowych wraz z charakterystycznymi dla nich biotopami, biocenozami i procesami [Wymaga: odtworzenia naturalnych stosunków wodnych poprzez zablokowanie odpływu wody (zaniechanie odnawiania zarastających rowów oraz budowę przytłumaczy na funkcjonujących rowach wewnątrz rezerwatu; w strefie 200 m od granic rezerwatu nie zmienianie stosunków wodnych i hydrochemicznych].		nie stwierdzono istotnego oddziaływania; zasięg przedsięwzięcia lokalny, nieznaczący w skali obszaru	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.1211	rezerwat przyrody	Białodrzew Kopicki	x		x		x	Zachowanie wodnej strefy litoral, aluwialnej terasy z rzadką roślinnością wodną, szuwarową i zaroślową oraz fragmentu lasu łęgowego. Odsłonięcie dostępu wód sztormowych do podłoża klifu, umożliwiającego ponowną abrazję i uczynienie z niego ponownie klifu żywego. Wykluczenie [także w otoczeniu] działań mogących negatywnie oddziaływać na rezerwat.		<ul style="list-style-type: none">• zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże kłifowe;• zagrożenie dla zachowania aluwialnej terasy z rzadką roślinnością wodną.	znaczące	brak - konieczność wyłączenia odcinka wybrzeża w zasięgu obszaru chronionego
PL.ZIPOP.1393.RP.1234	rezerwat przyrody	Beka			x		x	Zachowanie słonych łąk z bogatą awifauną. Utrzymanie warunków do migracji wód słonych z Zatoki Puckiej oraz ograniczenie zabagnienia wywołanego długotrwałym zaleganiem wód w zaleganiach [Wymaga: zachowanie i odtwarzanie zasilania wodami słonymi, tj. corocznych wlewów wody morskiej zwt. w okresie jesienno-zimowym, oraz zmiennego w czasie poziomu wody optymalnego dla ptaków i umożliwiającego koszenie i wypas, z uwzgl. utrzymania bagiennych war. wodnych młak niskoturczycowych].		<ul style="list-style-type: none">• potencjalne ograniczenie dopływu wód zasolonych, a tym samym ograniczenie dostępu chlorków niezbędnych dla utrzymania typowych haloofilnych gatunków.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.1410	rezerwat przyrody	Zatoka Elbląska			x		x	Zachowanie bogatej i zróżnicowanej fauny ptaków wodno-błotnych oraz ich siedlisk [wymaga: zachowanie naturalnych procesów sedimentacji osadów rzecznych i zalewowych i natur. procesu wypłymania i zarastania zatoki; występowania okresowo wynurzających się mierzwi, wyeliminowania zanieczyszczenia i zahamowania eutrofizacji wód].		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.1421	rezerwat przyrody	Dolina Chłapowska	x	x	x		x	Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie krajobrazu nadmorskiej doliny erozyjnej w strefie krawędziowej Kępy Swarzewskiej wraz z charakterystyczną roślinnością.		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.1585	rezerwat przyrody	Klif w Dziwnówku	x		x		x	Zachowanie krajobrazu ściany brzegu morskiego w obrębie oddziaływania naturalnych procesów abrazji.		<ul style="list-style-type: none">• zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże kłifowe.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">• na odcinkach kłifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.RP.1586	rezerwat przyrody	Klif w Łukcinie	x		x		x	Zachowanie krajobrazu ściany brzegu morskiego w obrębie oddziaływania naturalnych procesów abrazji.		<ul style="list-style-type: none">• zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże kłifowe.	znaczące	<ul style="list-style-type: none">• na odcinkach kłifowych – ograniczenie stosowania trwałych umocnień ingerujących w strukturę klifu, preferowanie metod ochrony brzegu o charakterze odwracalnym o niższej ingerencji w środowisko; dostosowanie zakresu działań w zależności od charakteru klifu (aktywny / nieaktywny).
PL.ZIPOP.1393.RP.159	rezerwat przyrody	Ptaś Raj	x	x	x		x	Zachowanie kompleksu jezior, trzcinowisk i mokradeł jako biotopu ptaków.		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.1596	rezerwat przyrody	Wydmy między Dziwizynem a Grzybowem			x		x	Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie typowych zbiorowisk roślinnych wydmy białej i wydmy szarej wraz z licznymi populacjami rzadkich i chronionych gatunków roślin.		<ul style="list-style-type: none">• ochrona cennych siedlisk wydmy przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;• ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;• lokalne niszczenie siedlisk nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.RP.1758	rezerwat przyrody	Wydma Lubiatowska			x	x	x	Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie kompleksu wydm nadmorskich i zagłębień międzywydmowych wraz z właściwymi dla tych ekosystemów biocenozami i naturalnym krajobrazem morskiego wybrzeża wydmowego.		<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk wydmowych przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;lokalne niszczenie siedlisk nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.33	rezerwat przyrody	Kępa Redłowska	x	x	x	x	x	Zachowanie naturalnego i seminaturalnego krajobrazu nadmorskiej, polodowcowej kępy wysoczyzny morenowej, procesów zachodzących na brzegu morskim, a także zbiorowisk roślinnych klifu. Zachowanie klifu aktywnego i naturalnych procesów jego dynamiki pod wpływem działalności morza.		<ul style="list-style-type: none">zakłócenie naturalnej struktury klifu oraz procesów geomorfologicznych kształtujących wybrzeże klifowe.	znaczące	brak - konieczność wyłączenia odcinka wybrzeża w zasięgu obszaru chronionego
PL.ZIPOP.1393.RP.335	rezerwat przyrody	Mierzeja Sarbska			x	x	x	Zachowanie naturalnych zbiorowisk roślinnych, w tym bagiennych, wykształconych w specyficznych warunkach wąskiej mierzei nadmorskiej [wymaga: zachow. natur. warunków wodnych wód gruntowych wilgotnych zagłębień międzywydmowych oraz zachow. war. wodnych jez. Sarbsko].		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.590	rezerwat przyrody	Mewia Łacha			x	x	x	Zachowanie kompleksu stożka ujściowego Wisły [w tym zespołu wyspowych łach], jako siedliska legowego unikatowych gatunków rybitw, miejsc legowych, odpoczynku i żerowania ptaków siewkowatych i blaszkodziobych, miejsca odpoczynku fok oraz elementu krajobrazu [wymaga: zachowanie procesu ciągłej dostawy rumowiska rzecznoego i jego akumulacji w postaci stożka ujściowego i łach, pozostającej w dynamicznej równowadze z ich rozmywaniem przez morze; [wymaga: zachowania w górze Wisły nie zmniejszonej dostawy rumowiska rzecznoego oraz zachowania w ujściu Wisły warunków hydrologicznych umożliwiających stałe powstawanie i odnawianie łach].		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.695	rezerwat przyrody	Ujście Nogatu			x	x	x	Ochrona fauny ptaków wodno-błotnych (łęgowych i migrujących) oraz ich siedlisk [wymaga: zachowanie naturalnych procesów sedimentacji osadów rzecznych i zalewowych i natur. procesu wypłycania i zarastania zatoki; występowania okresowo wynurzających się mielizn, wyeliminowania zanieczyszczenia i zahamowania eutrofizacji wód, zachow. natur. war. wodnych lasów łęgowych].		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.704	rezerwat przyrody	Olszanka	x		x	x	x	Zachowanie torfowiska bałtyckiego, borów bagiennych i olsów oraz rzadkich i ginących gatunków ptaków i ssaków. Przeciwdziałanie postępującemu odwodnieniu i związanej z tym zmianie stosunków wodnych w rezerwacie. Zatrzymanie odpływu wód z kopuły rezerwatu. Podniesienie poziomu wód gruntowych poprzez system przetamowań. Zapobieżenie utrudnieniom odpływu wody w południowej części rezerwatu po tzw. „cofkach” powodującemu zalanie drzewostanów (niwelacja refulatów na polu „Mańków” stanowiących blokadę odpływu).		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.728	rezerwat przyrody	Widowo			x	x	x	Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie krajobrazu brzegu morskiego, procesów akumulacji i abrazji warunkujących zróżnicowanie form geomorfologicznych, tj. wydm i zagłębień międzywydmowych, oraz związanych z nimi biocenoz wydmowych i leśnych.		<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk wydmowych przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;lokalne niszczenie siedlisk nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.729	rezerwat przyrody	Słone Łąki			x	x	x	Zachowanie ekosystemów halofilnych, w tym halofilnych łąk nadmorskich, jako siedlisk unikatowej flory i ptaków [wymaga: zachow. naturalnych procesów okresowych wlewów wód morskich, wykluczenie sztucznego odwadniania, wykluczenie działań mogących zmienić stosunki wodne].		<ul style="list-style-type: none">potencjalne ograniczenie dopływu wód zasolonych, a tym samym ograniczenie dostępu chlorków niezbędnych dla utrzymania typowych halofilnych gatunków.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.757	rezerwat przyrody	Mechelińskie Łąki			x	x	x	Zachowanie ekosystemów halofilnych, w tym halofilnych łąk nadmorskich, jako siedlisk unikatowej flory i ptaków [wymaga: zachow. naturalnych procesów okresowych wlewów wód morskich, wykluczenie sztucznego odwadniania, wykluczenie działań mogących zmienić stosunki wodne].		<ul style="list-style-type: none">potencjalne ograniczenie dopływu wód zasolonych, a tym samym ograniczenie dostępu chlorków niezbędnych dla utrzymania typowych halofilnych gatunków.	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.RP.857	rezerwat przyrody	Przylądek Rozewski	x	x	x	x	x	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych fragmentu wybrzeża klifowego porośłego lasem mieszanym z udziałem buka oraz w celu ochrony stanowiska jarząbka szwedzkiego (Sorbus intermedia).		<ul style="list-style-type: none">naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowych pozwoli na zachowanie chronionego klifu z cennymi siedliskami leśnymi, co wpisuje się w cel ochrony obszaru;zakłócenie naturalnej struktury klifu - w przypadku budowy nowych umocnień brzegowych ingerujących w klif.	znaczące	modyfikacja zakresu działań - rezygnacja z budowy nowych umocnień brzegowych na rzecz prowadzenia naprawy/ konserwacji/ przebudowy/ modernizacji istniejących umocnień brzegowych i refulacji
rezerwat przyrody - planowany	rezerwat przyrody - planowany	Podmorski Ogród Gdyni			x	x	x	Planowane cele ochrony: zachowanie unikalnego elementu krajobrazu jakim jest aktywny klif, warunkującego obecność mozaiki siedlisk morskich w tym rejonie; zachowanie zbiorowiska makrofitów bentosowych oraz stowarzyszonych z nimi zespołów makrofauny na głazowisku w płytkich wodach przybrzeżnych, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rzadkich zwierząt (ośliczka wodna, kozłątka) i glonów (widlik); zachowanie zbiorowiska chronionego gatunku rośliny naczyniowej - trawy morskiej Zostera Marina i towarzyszących jej gatunków ryb objętych ścisłą ochroną (iglicznia, wężyńka); zachowanie mozaikowego charakteru siedlisk i wysokiej różnorodności biologicznej fauny i flory tego morskiego obszaru; zachowanie edukacyjnej, estetycznej i naukowej wartości podmorskiej części klifu; dopuszczenie aktywności o charakterze turystycznym i rekreacyjnym zarówno w lądowym jak i morskim rejonie klifu Orłowskiego.		<ul style="list-style-type: none">zahamowanie naturalnych procesów dynamiki klifu, które warunkują obecność mozaiki siedlisk morskich.	znaczące	brak - konieczność wyłączenia odcinka wybrzeża w zasięgu obszaru chronionego
PL.ZIPOP.1393.SD.115	stanowisko dokumentacyjne	Klif Oksywski			x	x	x	Zachowanie: Klif nadmorski		<ul style="list-style-type: none">naprawa/ konserwacja/ przebudowa/ modernizacja umocnień brzegowychj pozwoli na zachowanie chronionego klifu, co wpisuje się w cel ochrony obszaru.	nieznaczące	
PL.ZIPOP.1393.UE.2211011.622	użytek ekologiczny	Helskie Wydmy			x	x	x	Ochrona ekosystemów mających znaczenia dla zachowania różnorodnych typów siedlisk.		<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk wydmowych przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;lokalne niszczenie siedlisk nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.UE.2211021.753	użytek ekologiczny	Torfowe Khyle	x	x	x	x	x	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.771	użytek ekologiczny	Zielone Wyspy			x	x	x	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.773	użytek ekologiczny	Wydma w Górkach Zachodnich			x	x	x	Ochrona siedlisk wydmowych oraz występującej na niej specyficznej roślinności piaszkolubnej.		<ul style="list-style-type: none">ochrona cennych siedlisk wydmowych przed wpływem morza i erozją morską w wyniku podejmowania działań na rzecz ochrony brzegu morskiego;ochrona cennych przyrodniczo obszarów nadmorskich, poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych;lokalne niszczenie siedlisk nadmorskich w miejscach prowadzonych prac;	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.UE.3207013.81	użytek ekologiczny	Martwa Dziwna	x		x	x	x	Zachowanie przedmiotów ochrony: Starorzecze		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.UE.3207063.1148	użytek ekologiczny	Półwysep Rów	x		x	x	x	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.UE.3208011.143	użytek ekologiczny	Ekopark Wschodni	x		x	x	x	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0		nie stwierdzono istotnego oddziaływania	nieznaczące	nie dotyczy

Kod obszaru chronionego	Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj prac					Cel środowiskowy dla obszaru/ cel ochrony	Przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000	Możliwe oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego	Charakter oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru chronionego (znaczące/ nieznaczące)	Działania minimalizujące negatywne oddziaływania
			budowa umocnień brzegowych	budowa wjazdów technicznych	naprawa/konserwacja/przebudowa/modernizacja umocnień brzegowych	refulacja	monitoring brzegów morskich					
PL.ZIPOP.1393.ZPK.155	zespół przyrodniczo-krajobrazowy	Helski Cypel	x	x	x	x	x	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona cennych fragmentów tradycyjnego krajobrazu nadmorskiego z zachowanymi zespołami architektury militarnej oraz wysokich walorów przyrodniczych		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • zwiększenie zasięgu antropogenicznych elementów środowiska w lokalnym krajobrazie, w wyniku budowy umocnień brzegowych; • powstanie nowych dominant krajobrazowych w wyniku budowy falochronów oraz wałów przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych. • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.ZPK.173	zespół przyrodniczo-krajobrazowy	Dębina	x		x	x	x	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona cennego ekosystemu, mającego szczególne znaczenie dla ochrony rzadkich gatunków roślin oraz ginących i zagrożonych wyginięciem gatunków ptaków drapieżnych, dla których wyspa jest lęgowiskiem.		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • zwiększenie zasięgu antropogenicznych elementów środowiska w lokalnym krajobrazie, w wyniku budowy umocnień brzegowych; • powstanie nowych dominant krajobrazowych w wyniku budowy falochronów oraz wałów przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych. • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy
PL.ZIPOP.1393.ZPK.299	zespół przyrodniczo-krajobrazowy	Torfowiska Uznamskie	x		x	x	x	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona wartości estetycznych i przyrodniczych fragmentu lasów Mierzei Uznamskiej charakteryzującej się wysoką bioróżnorodnością i unikalną mozaikowością siedlisk		<ul style="list-style-type: none"> • zahamowanie degradacji naturalnych form krajobrazowych w strefie brzegowej i zachowanie kluczowych elementów krajobrazu, takich jak wydmy i formy brzegowe; • poprawa walorów krajobrazowych i wzmocnienie naturalnego charakteru wybrzeża, dzięki zwiększeniu szerokości plaż i odbudowie ich profilu. • ograniczenie długofalowej utraty siedlisk przyrodniczych i walorów krajobrazowych obszarów nadmorskich poprzez spowolnienie procesów erozyjnych wybrzeża; • ochrona walorów krajobrazowych poprzez umożliwienie wczesnego wykrywania procesów degradacyjnych i planowanie działań prewencyjnych. • czasowe pogorszenie walorów krajobrazowych obszarów morskich i nadmorskich na etapie realizacji umocnień brzegowych i sztucznego zasilania plaż, wynikające ze zwiększonej obecności jednostek pływających i transportujących urobek, rurociągów, maszyn, urządzeń i środków transportu, usuwania roślinności wydymowej, przesłonięcia osi widokowych; • lokalne zmętnienie wód morskich oraz zmiana batymetrii krajobrazu podwodnego, wynikająca z poboru piasku wykorzystywanego do sztucznego zasilania plaż; • zwiększenie zasięgu antropogenicznych elementów środowiska w lokalnym krajobrazie, w wyniku budowy umocnień brzegowych; • powstanie nowych dominant krajobrazowych w wyniku budowy falochronów oraz wałów przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych. • powolna degradacja walorów krajobrazowych terenów nadmorskich, w wyniku pogłębiania się presji turystycznej. 	nieznaczące	nie dotyczy