



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 28 sierpnia 2017 r.

Poz. 3567

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 24 sierpnia 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.^{1#}) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 1929) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 6 ust. 2 uchyla się punkty: 1, 2, 3, 6 i 8;
- 2) treść § 7 otrzymuje brzmienie: „§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Stargard, Pyrzyce, Bielice, Warnice, Przelewice, Stare Czarnowo i Kobyłanka, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu gminy Bielice w obrębie ewidencyjnym Linie oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie wsi Pomietów w gminie Dolice, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.”;
- 3) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Sylwia Jurzyk-Nordlów

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 sierpnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB 320005

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	A005 Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	E01.03 Zabudowa rozproszona; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; J01.01 Wypalanie.		Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk, na których ptaki zatrzymują się w czasie migracji i zimowania, w wyniku wzrostu presji zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji na obrzeżach jezior, szczególnie nad Jez. Miedwie. Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk lęgowych i żerowiskowych w wyniku rozwoju infrastruktury rekreacyjnej, w szczególności nad jez. Miedwie. Bezpośrednie niszczenie gniazd w wyniku pożarów szuwarów, spowodowane wypalaniem łąk, nieużytków, skarp i rowów.
			J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K03.04 Drapieżnictwo.	Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane gwałtownym spadkiem wody w szuwarach na obrzeżach zbiorników wodnych. Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza.
2.	A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i>	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; A03.01 Intensywne koszenie lub		Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane wczesnym spadkiem poziomu wody w szuwarach wokół zbiorników wodnych. Zmniejszenie powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych wskutek pogłębiania zarośniętych odcinków ujściowych rowów, przez co następuje szybsze wysychanie rozlewisk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		intensyfikacja; J01.01 Wypalanie.		Niekontrolowana intensyfikacja i zwiększenie areálu pozyskania trzciny w formie wielkoobszarowego koszenia połączone z osuszaniem terenu. Bezpośrednie niszczenie gniazd poprzez wypalanie łąk, nieużytków, skarp i rowów prowadzące bezpośrednio do pożarów trzcinowisk, gdzie ptaki odbywają lęgi.
			K03.04 Drapieżnictwo; G01.01.01 Motorowe sporty wodne; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna.	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza. Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk lęgowych spowodowana zagospodarowaniem turystycznym obrzeży jezior oraz intensywnym użytkowaniem rekreacyjnym akwenów (między innymi budowa pomostów przez strefę szuwarów, sporty motorowodne).
3.	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; J01.01 Wypalanie.		Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane wczesnym spadkiem poziomu wody w szuwarach wokół wszystkich zbiorników wodnych. Zmniejszenie powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych wskutek pogłębiania zarośniętych odcinków ujściowych rowów przez co następuje szybsze wysychanie rozlewisk. Niekontrolowana intensyfikacja i zwiększenie areálu pozyskania trzciny w formie wielkoobszarowego koszenia połączone z osuszaniem terenu. Bezpośrednie niszczenie gniazd poprzez wypalanie łąk, nieużytków, skarp i rowów prowadzące bezpośrednio do pożarów trzcinowisk, gdzie ptaki odbywają lęgi.
			K03.04 Drapieżnictwo; G01.01.01 Motorowe sporty wodne; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna.	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza. Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane zagospodarowaniem turystycznym obrzeży jezior oraz intensywnym użytkowaniem rekreacyjnym akwenów (między innymi budowa pomostów przez strefę szuwarów, sporty motorowodne).
4.	A038 Łabędź	A5.11 Inne rodzaje praktyk		Niepokojenie i płoszenie ptaków na noclegowiskach, żerowiskach i

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
	krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	rolniczych.	E01.03 Zabudowa rozproszona; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; C03.02 Produkcja energii słonecznej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej.	trasach migracji. Zmniejszenie areалу lub utrata siedlisk żerowania w wyniku wzrostu presji zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji obrzeży jezior, w tym sporty motorowodne uprawiane na jeziorze Miedwie. Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi.
5.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem; F03 Polowanie i pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych).	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; E01.03 Zabudowa rozproszona; C03.02 Produkcja energii słonecznej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej;	Niepokojenie i płoszenie ptaków na noclegowiskach na jeziorze Miedwie i innych akwenach oraz na żerowiskach na okolicznych polach i łąkach spowodowane między innymi rekreacyjnym użytkowaniem sprzętu wodnego, polowaniami prowadzonymi w bezpośrednim sąsiedztwie tego akwenu. Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk, na których ptaki zatrzymują się w czasie migracji, spowodowane wzrostem presji zabudowy (w tym zajęcie powierzchni przez ogniwa fotowoltaiczne) oraz rozwoju turystyki i rekreacji na obrzeżach jezior, szczególnie nad jez. Miedwie. Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi i zaburzenia w swobodnych wędrówkach przez lokalizacje elektrowni wiatrowych na trasach wędrówek – efekt fragmentacji krajobrazu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			J03.02.01 Zmniejszenie migracji/bariery dla migracji.	
6.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem; F03 Polowanie i pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych).		Niepokojenie i płoszenie ptaków na noclegowiskach na jeziorze Miedwie i innych akwenach oraz na żerowiskach na okolicznych polach i łąkach spowodowane między innymi rekreacyjnym użytkowaniem sprzętu wodnego, polowaniami prowadzonymi w bezpośrednim sąsiedztwie tego akwenu.
			G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; E01.03 Zabudowa rozproszona; C03.02 Produkcja energii słonecznej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; J03.02.01 Zmniejszenie migracji/bariery dla migracji.	Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk, na których ptaki zatrzymują się w czasie migracji, spowodowane wzrostem presji zabudowy (w tym zajęcie powierzchni przez ogniwa fotowoltaiczne) oraz rozwoju turystyki i rekreacji na obrzeżach jezior, szczególnie nad jez. Miedwie. Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi i zaburzenia w swobodnych wędrówkach przez lokalizacje elektrowni wiatrowych na trasach wędrówek – efekt fragmentacji krajobrazu.
7.	A043 Gęś gęgawa <i>Anser anser</i>	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; J01.01 Wypalanie.		Niekontrolowana intensyfikacja i zwiększenie areálu pozyskania trzciny w formie wielkoobszarowego koszenia połączone z osuszaniem terenu. Bezpośrednie niszczenie gniazd poprzez wypalanie łąk, nieużytków, skarp i rowów prowadzące bezpośrednio do pożarów trzcinowisk, gdzie ptaki odbywają lęgi.
			K03.04 Drapieżnictwo; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi lisa, jenota, norki amerykańskiej. Niepokojenie ptaków wpływające ujemnie na kondycję młodych osobników, spowodowane presją turystyczną (motorowe sporty

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			plenerze.	wodne).
8.	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk.	K03.04 Drapieżnictwo; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze.	Niedostateczne rozpoznanie stanu populacji. Niska udatność łągów spowodowana przez drapieżniki naziemne (lis, jenot). Deficyt odpowiednich miejsc łągowych (nory lisie, borsucze, królicze, jamy pod korzeniami drzew). Intensywne płoszenie ptaków wpływające ujemnie na kondycję młodych osobników, spowodowane presją turystyczną (motorowe sporty wodne).
9.	A051Kakwa <i>Anas strepera</i>	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem; F03 Polowanie i pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych).		Niepokojenie i płoszenie ptaków na noclegowiskach na jeziorze Miedwie i innych akwenach oraz na żerowiskach na okolicznych polach i łąkach spowodowane między innymi rekreacyjnym użytkowaniem sprzętu wodnego, polowaniami prowadzonymi w bezpośrednim sąsiedztwie tego akwenu.
			G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; E01.03 Zabudowa rozproszona; C03.02 Produkcja energii słonecznej.	Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk, na których ptaki zatrzymują się w czasie migracji, spowodowane wzrostem presji zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji na obrzeżach jezior, szczególnie nad jez. Miedwie.
10.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.		Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami energetycznymi i porażeniem prądem elektrycznym. Niedostatek naturalnych bezpiecznych miejsc dogodnych do zakładania gniazd.
			G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku	Niedostateczna ochrona strefowa, zwłaszcza poza gruntami Lasów Państwowych, spowodowana między innymi niedostatecznym rozpoznaniem lokalizacji miejsc rozrodu. Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; E01.03 Zabudowa rozproszona; C03.02 Produkcja energii słonecznej.	elektrowniami wiatrowymi. Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk żerowania w wyniku zmian stosunków wodnych prowadzących do przesuszenia podmokłych łąk. Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk żerowania w wyniku presji zabudowy terenów otwartych (w tym zabudowa jednorodzinna, rekreacyjna, powierzchnia zajmowana przez ogniwa fotowoltaiczne), a także w wyniku intensyfikacji rolnictwa i związanym z nią zanikiem zabagnień i zadrzewień w krajobrazie rolniczym.
11.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.		Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami energetycznymi i porażeniem prądem elektrycznym. Niedostatek naturalnych bezpiecznych miejsc dogodnych do zakładania gniazd. Niedostateczna ochrona strefowa, zwłaszcza poza gruntami Lasów Państwowych, spowodowana między innymi niedostatecznym rozpoznaniem lokalizacji miejsc rozrodu.
			G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi; Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk żerowania w wyniku zmian stosunków wodnych prowadzących do przesuszenia podmokłych łąk. Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk żerowania w wyniku presji zabudowy terenów otwartych (w tym zabudowa jednorodzinna, rekreacyjna, powierzchnia zajmowana przez ogniwa fotowoltaiczne), a także w wyniku intensyfikacji rolnictwa i związanym z nią

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; E01.03 Zabudowa rozproszona; C03.02 Produkcja energii słonecznej.	znikiem zabagnień i zadrzewień w krajobrazie rolniczym.
12.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J01.01 Wypalanie.		Zmniejszenie areалу lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane spadkiem poziomu wody w szuwarach. Bezpośrednie niszczenie gniazd poprzez wypalanie łąk, nieużytków, skarp i rowów prowadzące bezpośrednio do pożarów trzcinowisk i turzycowisk, gdzie ptaki odbywają lęgi.
			B01 Zalesianie terenów otwartych; A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; G01.01.01 Motorowe sporty wodne; E01.03 Zabudowa rozproszona; K03.04 Drapieżnictwo. C 03.03 - produkcja energii wiatrowej D 02.01.01 - napowietrzne linie elektryczne G 05.11 - śmierć lub uraz w wyniku kolizji	Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane zagospodarowaniem turystycznym obrzeży jezior oraz intensywnym użytkowaniem rekreacyjnym akwenów (między innymi fragmentacja strefy szuwarów poprzez budowę pomostów, sporty motorowodne). Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk żerowania w wyniku presji zabudowy terenów otwartych, jak również zalesienia terenów otwartych oraz przekształcenia trwałych użytków zielonych w pola orne. Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza. Turbiny wiatrowe i napowietrzne linie energetyczne stanowią barierę dla ptaków wykorzystujących przestrzeń powietrzną do przemieszczania się i stwarzają ryzyko kolizji lub porażenia prądem (przyczyniają się do wzrostu śmiertelności) - błotniaki należą do najbardziej zagrożonych kolizjami gatunków (podczas przelotów na lęgowiska i żerowiska, w czasie powietrznych toków, polowań i nauki latania młodych ptaków).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
13.	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	A04.01 Wypas intensywny; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J01.01 Wypalanie.		Niszczenie gniazd i piskląt spowodowane zbyt wczesnym koszeniem lub intensywnym wypasem wilgotnych łąk i pastwisk. Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk łągowych spowodowane wczesnym spadkiem poziomu wody na wilgotnych łąkach i w szuwarach szczególnie nad jez. Miedwie, jak również obniżającym się poziomem wód gruntowych i powierzchniowych. Bezpośrednie niszczenie gniazd oraz zubażanie bazy żerowej poprzez wypalanie łąk, nieużytków, skarp i rowów prowadzące bezpośrednio do pożarów turzycowisk i kłociowisk, gdzie ptaki odbywają lęgi.
			K03.04 Drapieżnictwo; A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; B01 Zalesianie terenów otwartych; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; E01.03Z Zabudowa rozproszona. C 03.03 - produkcja energii wiatrowej D 02.01.01 - napowietrzne linie elektryczne G 05.11 - śmierć lub uraz w wyniku kolizji	Obniżenie sukcesu łągowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza; Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk żerowania w wyniku presji zabudowy terenów otwartych, jak również zalesienia terenów otwartych oraz przekształcenia trwałych użytków zielonych w pola orne. Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk łągowych spowodowane zagospodarowaniem turystycznym obrzeży jezior oraz intensywnym użytkowaniem rekreacyjnym akwenów (między innymi budowa pomostów przez strefę szuwarów, sporty motorowodne). Turbiny wiatrowe i napowietrzne linie energetyczne stanowią barierę dla ptaków wykorzystujących przestrzeń powietrzną do przemieszczania się i stwarzają ryzyko kolizji lub porażenia prądem (przyczyniają się do wzrostu śmiertelności) - błotniaki należą do najbardziej zagrożonych kolizjami gatunków (podczas przelotów na łągowiska i żerowiska, w czasie powietrznych toków, polowań i nauki latania młodych ptaków).
14.	A125 Łyska <i>Fulica atra</i>	H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem; F03 Polowanie i pozyskiwanie		Niepokojenie i płoszenie ptaków na noclegowiskach (zakłócenie naturalnego rytmu dobowego ptaków) na zbiornikach wodnych, a w szczególności na jez. Miedwie, spowodowane między innymi rekreacyjnym użytkowaniem sprzętu wodnego, polowaniami

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		dzikich zwierząt (lądowych).		<p>prowadzonymi w bezpośrednim sąsiedztwie tego akwenu.</p> <p>Niepokojenie i płoszenie ptaków na noclegowiskach (zakłócenie naturalnego rytmu dobowego ptaków) na zbiornikach wodnych, a w szczególności na jez. Miedwie, spowodowane między innymi rekreacyjnym użytkowaniem sprzętu wodnego, polowaniami prowadzonymi w bezpośrednim sąsiedztwie tego akwenu.</p>
			<p>H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem;</p> <p>F03 Polowanie i pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych).</p>	
15.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	<p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J01.01 Wypalanie.</p>		<p>Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane wczesnym spadkiem poziomu wody na wilgotnych łąkach i pastwiskach oraz w szuwarach szczególnie nad jez. Miedwie.</p> <p>Bezpośrednie niszczenie gniazd poprzez wypalanie łąk, nieużytków, skarp i rowów prowadzące bezpośrednio do pożarów trzcinowisk.</p>
			<p>A04.01 Wypas intensywny;</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja;</p> <p>A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne;</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona;</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych;</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna.</p> <p>C 03.03 - produkcja energii wiatrowej</p> <p>D 02.01.01 - napowietrzne linie elektryczne</p> <p>G 05.11 - śmierć lub uraz w wyniku kolizji</p>	<p>Niszczenie gniazd i piskląt spowodowane zbyt wczesnym koszeniem lub intensywnym wypasem wilgotnych łąk i pastwisk.</p> <p>Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk gniazdowych w wyniku przekształcenia trwałych użytków zielonych w pola orne.</p> <p>Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk żerowania i gniazdowania spowodowane wzrostem presji zabudowy (zabudowa jednorodzinna i rekreacyjna) gruntów w tym podmokłych w pobliżu brzegów jezior, a także zalesieniami terenów otwartych.</p> <p>Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane zagospodarowaniem turystycznym obrzeży jezior.</p> <p>Turbiny wiatrowe i napowietrzne linie energetyczne stanowią barierę dla ptaków wykorzystujących przestrzeń powietrzną do przemieszczania się i stwarzają ryzyko kolizji lub porażenia prądem (przyczyniają się do wzrostu śmiertelności).</p>
16.	A140 Siewka złota <i>Pluvialis</i>	E01.03 Zabudowa rozproszona;		Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk, na których ptaki zatrzymują się w czasie migracji jesiennej i wiosennej, spowodowane wzrostem

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
	<i>apricaria</i>	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna.		presji zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji, w tym infrastruktury na obrzeżach jezior, szczególnie nad jez. Miedwie.
			E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej.	Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk, na których ptaki zatrzymują się w czasie migracji jesiennej i wiosennej, spowodowane polityką przestrzenną gmin ukierunkowaną na planowanie przekształcenia dużych obszarów rolniczych na funkcje osadnicze. Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi.
17.	A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>	E01.03 Zabudowa rozproszona; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J01.01 Wypalanie.		Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych i żerowiskowych spowodowane wzrostem presji zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji na obrzeżach jezior, szczególnie nad jez. Miedwie oraz polityką przestrzenną gmin ukierunkowaną na planowanie przekształcenia dużych obszarów rolniczych na funkcje osadnicze. Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych spowodowana zbyt wczesnym spadkiem poziomu wody na trwałych użytkach zielonych w okresie przylotów. Bezpośrednie niszczenie gniazd poprzez wypalanie łąk, nieużytków, skarp i rowów.
			G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; A04.01 Wypas intensywny; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja.	Niszczenie gniazd i piskląt spowodowane zbyt wczesnym koszeniem lub intensywnym wypasem trwałych użytków zielonych.
18.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostateczne rozpoznanie stanu populacji i związany z tym brak aktywnych form ochrony.
			J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; F02.03 Wędkarstwo; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja; K03.04 Drapieżnictwo.	Brak odpowiednich miejsc lęgowych. Płoszenie i niepokojenie ptaków w okresie lęgów spowodowana penetracją ludzi (stanowiska wędkarzy, kładki, pomosty, użytkowanie sprzętu wodnego); Utrata siedlisk lęgowych spowodowana usuwaniem roślinności zarastającej lustro wody na stawach rybnych. Niska udatność lęgów spowodowana przez drapieżniki skrzydlate (kruk, wrona siwa, sroka) i naziemne (lis, jenot, norka amerykańska).
19.	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	F04 Pozyskiwanie/usuwanie roślin lądowych – ogólnie.		Zmniejszanie się powierzchni łożowisk porastających brzegi zbiorników wodnych, cieków, rowów oraz różne tereny podmokłe, a także drzew i krzewów w obrębie trzcinowisk.
			E01.03 Zabudowa rozproszona; G01.18 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku; G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne.	Zmniejszenie areалу lub utrata siedlisk lęgowych i żerowiskowych w wyniku presji zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji, w tym infrastruktury rekreacyjnej na obrzeżach jezior.
20.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostateczne rozpoznanie stanu populacji.
			J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;	Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk lęgowych i żerowiskowych w wyniku obniżenia poziomu wody i tym samym osuszenie podmokłych turzycowisk oraz w wyniku zaniechania użytkowania kośnego i pastwiskowego podmokłych łąk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu.	

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 sierpnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005

Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania ¹⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk</i>				
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> .	1.	Poprawienie warunków gniazdowania poprzez wykonanie i utrzymywanie przez cały okres realizacji planu platform gniazdowych: – dla gat. A073 min. 10 szt. – dla gat. A074 min. 2 szt. Zadanie należy wykonać w ciągu obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wschodni brzeg Jez. Płoń, obrzeża Jez. Miedwie i Będgoszcz	RDOŚ w Szczecinie na podstawie porozumienia z właścicielami lub użytkownikami gruntów
A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> .	2.	<u>Ochrona legów</u> Zabezpieczanie miejsc gniazdowania gatunku przed zniszczeniem podczas wykonywania prac polowych (w oparciu o wyniki rozpoznania, o którym mowa w działaniu nr 28), w tym modyfikacja dotychczasowych terminów wykonywania ww. prac do momentu wylotu młodych z gniazda lub w dniu zaplanowanego koszenia, w przypadku braku możliwości wstrzymania prac: 1) gdy młode, pokryte są białym puchem pisklęcym - ostrożne oznakowanie palikami łąnu wokół gniazda o powierzchni ok. 5x5 m, która nie zostanie skoszona i ogrodzenie powierzchni siatką metalową; 2) gdy pisklęta są starsze (opierzone i prawie lotne – tymczasowe zabranie piskląt z gniazda (na czas koszenia), a po pracach polowych pozostawienie ptaków na ściernisku (w zagłębieniu obłożonym słomą) w miejscu, gdzie znajdowało się gniazdo.	Grunty nieleśne na całym obszarze Natura 2000	RDOŚ na podstawie porozumienia zawartego z właścicielami lub posiadaczami gruntu.
A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> , A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> .	3.	<u>Działania obligatoryjne:</u> Zachowanie siedlisk gatunków poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych i niedopuszczenie do zamiany na inne rodzaje użytkowania.	Trwałe użytki zielone w granicach obszaru Natura 2000.	Działania obligatoryjne: właściciele lub posiadacze gruntu. Działania fakultatywne.

¹⁾ Obszar wdrażania zgodnie z mapą działań ochronnych w obszarze, stanowiącą załącznik nr 5a do zarządzenia.

		<p><u>Działanie fakultatywne:</u> W przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, wypełniać zapisy tych zobowiązań. Na pozostałych użytkach zielonych stosować koszenie 1 raz w roku oraz/lub ekstensywny wypas w obsadzie do 1 DJP/ha. Działania realizować z uwzględnieniem działania nr 2.</p>		tywne: właściciele lub posiadacze gruntu ²⁾ .
A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i> , A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> , A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> , A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> .	4.	<p>Budowa i utrzymanie przetamowań na odwadniających łąki rowach melioracyjnych, według potrzeb po wynikach kompleksowej ekspertyzy hydrologicznej. Projekt lokalizacji nowych obiektów piętrzących powinien być skonsultowany z ornitologiem mającym pełne rozpoznanie obszaru Natura 2000. Działanie ma na celu zachowanie optymalnego stanu uwodnienia siedlisk żerowiskowych i lęgowych gatunków stanowiących przedmioty ochrony.</p>	Rowy melioracyjne będące w zarządzie Skarbu Państwa na całym obszarze Natura 2000 - ustalone według potrzeb po wynikach oceny stanu siedlisk.	RDOŚ w Szczecinie na podstawie porozumienia z właścicielami/ zarządcami gruntów.
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
A005 Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> , A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i> , A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> , A043 Gęś gęgawa <i>Anser anser</i> , A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> , A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> .	5.	Przeciwdziałanie procederowi wypalania trzcinowisk i innej roślinności poprzez podnoszenie poziomu świadomości społecznej z zakresu ochrony przyrody i ochrony przeciwpożarowej (np. informowanie lokalnych mediów o skutkach wypalania, zamieszczanie informacji i artykułów na stronach internetowych urzędów gmin, starostw, straży pożarnej, wydawanie i rozpowszechnianie ulotek broszur, plakatów w miejscach publicznych, szeroko pojęta edukacja, monitorowanie tendencji wypalania trzcinowisk i innej roślinności etc.)	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie, właściwa miejscowo gmina.
A005 Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> , A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i> , A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> , A043 Gęś gęgawa <i>Anser anser</i> , A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> , A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> .	6.	Ustalenie lokalizacji nielegalnie posadowionych pomostów oraz inicjowanie czynności zmierzających do usunięcia określonych samowoli budowlanych.	Zbiorniki wodne wraz ze strefami brzegowymi w obszarze Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie w zakresie lokalizacji nielegalnych obiektów i kierowania wniosków o wszczęcie postępowań w sprawie, a w zakresie prowadzenia postępowań -

²⁾ Właściciele lub posiadacze gruntów (na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości), a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego - zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

gus, A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> .				właściwy miejscowo Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego lub organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego.
A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> , A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i> , A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> , A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> , A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> , A005 Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> .	7.	Utrzymanie rzędnych piętrzenia wody dla jeziora Miedwie zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym: 1) maksymalny poziom piętrzenia Max PP 14,20 m n.p.m; 2) normalny poziom piętrzenia NPP: - w okresie od miesiąca I do IX - 14,15 m n.p.m. - w okresie od miesiąca X do XII - 13,80 m n.p.m. 3) minimalny poziom piętrzenia Min PP 13,60 m n.p.m.	Jaz na rzece Płoni przy ujściu z Jez. Miedwie.	ZWiK w Szczecinie.
A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> , A005 Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> .	8.	Ochrona stref brzegowych przed zanieczyszczeniem odpadami realizowane we współpracy zarządcy obszaru z użytkownikiem wędkarskim i/lub rybackim – egzekwowanie obowiązku utrzymania czystości w obrębie przystani rybackich i stanowisk wędkarskich, organizowanie akcji sprzątania brzegów jezior.	Strefy brzegowe wszystkich jezior w obszarze Natura 2000.	RDOS w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z właścicielami/zarządcami zbiorników, użytkownikami wędkarskimi i rybackimi.
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> .	9.	Zachowanie biotopu sprzyjającego przedmiotom ochrony poprzez utrzymywanie śródpolnych i śródłąkowych zadrzewień.	Cały obszar Natura 2000.	RDOS, właściwe miejscowo gminy, właściciele/zarządcy gruntów ²⁾ .
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> .	10.	Wszystkie nowo stwierdzone stanowiska lęgowe objąć ochroną strefową, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W przypadku zniszczenia gniazda i braku sygnałów o podejmowanych przez ptaki próbach jego odbudowy, ochronę strefową należy utrzymać przez minimum 3 następne lata.	Cały obszar Natura 2000.	RDOS w Szczecinie na podstawie porozumienia z właścicielami/zarządcami gruntów.
Wszystkie przedmioty ochrony.	11.	Promowanie wdrażania działań pro-środowiskowych realizujących działania ochronne na obszarze Natura 2000 poprzez opracowywanie i wydawanie materiałów oraz organizowanie warsztatów i szkoleń z zakresu zasad i potrzeb ochrony gatunków będących przedmiotami ochrony, przynajmniej 1 raz/3 lata.	Cały obszar Natura 2000.	RDOS w Szczecinie
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> ,	12.	1) Wskazywanie rozwiązań modernizacyjnych zmniejszających ryzyko śmierci lub kalectwa ptaków w wyniku kolizji z elementami infrastruktury elektroenergetycznej (m.in. zastosowa-	Cały obszar Natura 2000.	RDOS w Szczecinie na podstawie poro-

A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i> .		nie elementów ostrzegawczych, zwiększających widoczność napowietrznych linii elektroenergetycznych poprzez montaż ostrzegaczy na przewodach odgromowych linii elektroenergetycznych, lub zastosowanie innych, skuteczniejszych rozwiązań technologicznych, stosowanie linii izolowanych, skablowanie linii etc.); 2) utrzymanie drożności dotychczasowych tras dziennego i sezonowego przemieszczania się ptaków:		zumienia z podmiotami realizującymi przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji napowietrznych linii elektroenergetycznych, oraz gminami.
A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> .	13.	Utrzymanie aktualnego arealu łożowisk porastających brzegi zbiorników wodnych, cieków, rowów oraz różne tereny podmokłe, a także drzew i krzewów w obrębie trzcinowisk.	Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/zarządcy gruntów ²⁾ .
A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> , A125 Łyska <i>Fulica atra</i> .	14.	<u>Uwzględnianie ochrony gatunków w gospodarce łowieckiej:</u> 1) Przygotowanie i zawarcie umów z zarządcami/ dzierżawcami obwodów łowieckich, mających na celu dostosowanie na wskazanych obszarach, gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ten obszar: a) stworzenie strefy ochrony zwierzyny z wyłączeniem polowań na ptaki, obejmującej Jez. Miedwie, b) redukcja liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota) poprzez prowadzenie odstrzałów (z preferowaniem amunicji innej niż ołowiana), chwytywanie w pułapki żywołowne i innymi metodami, (działanie powinno być realizowane w sposób ciągły aż do wyeliminowania inwazyjnych gatunków drapieżników); 2) Dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz przedmiotu ochrony (w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w punkcie 1).	Jez. Miedwie.	RDOŚ w Szczecinie w zakresie przygotowania i zawarcia umów, właściciele Koła Łowieckie PZŁ, w zakresie dostosowania gospodarki łowieckiej.
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych³⁾</i>				
A005 Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> .	15.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji przelotnej i zimującej, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń, z częstotliwością co 3 lata.	Powierzchnie kontrolne – Jez. Miedwie, Płoń i Będgoszcz.	RDOŚ w Szczecinie
A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i> .	16.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń, z częstotliwością co 3 lata.	Stałe powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> ,	17.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń, z częstotliwością co 3 lata.	Powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A043 Gęś gęgawa <i>Anser anser</i>	18.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń, co 3 lata.	Powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cy-</i>	19.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji migrującej i zimującej, z	Powierzchnie	RDOŚ w Szczecinie

³⁾ Monitoring prowadzić w oparciu o wytyczne obowiązujących, zoptymalizowanych metod GIOŚ lub metody odrębnych dostosowanych do poszczególnych gatunków.

<i>gnus.</i>		częstotliwością co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	kontrolne.	
A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis.</i>	20.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji migrującej i zimującej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	Powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons.</i>	21.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji migrującej i zimującej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	Powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A125 Łyska <i>Fulica atra</i>	22.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji migrującej i zimującej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń	Powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A051 Krakwa <i>Anas strepera.</i>	23.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej i przelotnej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	Powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans.</i>	24.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie
A074 Kania ruda <i>Milvus milvus.</i>	25.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie
A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus.</i>	26.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń	Tereny nieleśne w obszarze Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie
A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	27.	<u>Rozpoznanie miejsc rozrodu</u> W ramach weryfikacji zgłoszeń osób trzecich lub/i danych własnych, coroczne wyszukiwanie gniazd położonych na trwałych użytkach zielonych i gruntach ornych, a następnie monitorowanie ich z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	Tereny nieleśne w obszarze Natura 2000	RDOŚ w Szczecinie
A127 Żuraw <i>Grus grus.</i>	28.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej i migrującej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie
A140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria.</i>	29.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji migrującej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	Powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A142 Czajka <i>Vanellus vanellus.</i>	30.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji migrującej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	Powierzchnie kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie
A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica.</i>	31.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, co 3 lata, z jednoczesną oceną stanu siedlisk i zagrożeń.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ w Szczecinie
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
A005 Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus,</i> A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus,</i> A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris,</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus,</i> A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus,</i> A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	32.	Monitorowanie wpływu drapieżnictwa norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza, w razie konieczności kontrolowane ograniczenie liczebności tych zwierząt.	Cały obszar Natura 2000 a zwłaszcza szuwały wokół zbiorników wodnych.	RDOŚ w Szczecinie

A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> A125 Łyska <i>Fulica atra</i> A051 Krakwa <i>Anas strepeta</i> A043 Gęś gęgawa <i>Anser anser</i>				
A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> .	33.	Wykonanie inwentaryzacji terenowej. Ocena stanu siedlisk i populacji. Opracowanie ewentualnych działań ochronnych oraz wyznaczenie obszarów na których zostaną zrealizowane. Wdrożenie monitoringu.	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 sierpnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB 320005

Załącznik nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Stargard Szczeciński, Pyrzyce, Bielice, Warnice, Przelewice, Stare Czarnowo i Kobylanka, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu gminy Bielice w obrębie ewidencyjnym Linie oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie wsi Pomietów w gminie Dolice, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr VI/41/11 Rady Gminy Stargard Szczeciński z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stargard Szczeciński (tekst jednolity)	<p>Podstawowym problemem związanym z zagrożeniem dla siedlisk gatunków ptaków w obszarze Natura 2000 są wyznaczone w zmianie studium - wzdłuż brzegów Jez. Miedwie - tereny dla funkcji mieszkaniowej i rekreacyjnej, które od wsi Wierzchład poprzez Koszewko i Koszewo tworzą jedno nieprzerwane pasmo, odgałęziające się na wsch. w kierunku wsi Skalin i Golczewo, gdzie w tej ostatniej wyznaczono także duży obszar produkcyjny. Wyznaczone w studium ww. obszary anektują częściowo siedliska kluczowych gatunków ptaków, jak również generować będą intensywną penetrację siedlisk i żerowisk ptasich (w tym na akwenie Jez. Miedwie). Planowane w obrębie ostoi, jak i w jej sąsiedztwie, obszary inwestycyjne to urbanizacja, która skutkować będzie także budową dróg i hałasem komunikacyjnym oraz innymi zagrożeniami.</p> <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz na powierzchnię i stan siedlisk tych gatunków, co w szczególności polegać będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Weryfikacja ustaleń kierunkowych dokumentu: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków ptaków poprzez nie dopuszczanie do powstawania rozproszonej zabudowy (w szczególności zabudowy rekreacyjno-turystycznej) oraz przerywania ciągłości szuwarów otaczających Jezioro Miedwie; 2) Planowanie zagospodarowania turystycznego poprzez wyznaczenie stref użytkowania rekreacyjnego wokół Jeziora Miedwie; 3) W dokumencie należy uaktualnić informacje dotyczące obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), w tym o przebiegu jego granic oraz o gatunkach ptaków i ich siedliskach będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich zagrożeń.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
2.	Uchwała Nr XXXVI/406/01 Rady Miejskiej w Pyrzycach z dnia 25 października 2001 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pyrzyce, zmienionego uchwałą Nr LVII/485/10 z dnia 28 stycznia 2010 r.	<p>Akwizycja turystyczno- rekreacyjna pod kątem wykorzystania akwenów wodnych, nadająca wsią Giżyn- Ostrowica funkcję ośrodka obsługi rekreacyjnej i wyznaczając znaczne tereny rozwojowe pod zabudowę, lokalizując tam strefę usług sportu i rekreacji oraz podobszar zieleni dla funkcji tych usług na powierzchni kilkudziesięciu hektarów, przylegający do brzegów jeziora Miedwie i stanowiący obszar żerowiskowy i/lub łęgowy przedmiotów ochrony. Z siedliskami przedmiotów ochrony koliduje również planowane zagospodarowanie terenów na północ od wsi Turze – w rejonie jez. Miedwie jako zaplecze dla sportów wodnych oraz rozwój agroturystyki m.in. we wsiach Ryszewko, Młyny, Turze.</p> <p>Wszystkie te inwestycje mogą przerywać ciągłość pasów szuwarów oraz powodować wzmożoną penetrację brzegów jeziora Miedwie.</p> <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz na powierzchnię i stan siedlisk tych gatunków, co w szczególności polegać będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Weryfikacja ustaleń kierunkowych dokumentu: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków ptaków poprzez nie dopuszczanie do powstawania rozproszonej zabudowy (w szczególności zabudowy rekreacyjno-turystycznej) oraz przerywania ciągłości szuwarów otaczających Jezioro Miedwie; 2) Planowanie zagospodarowania turystycznego poprzez wyznaczenie stref użytkowania rekreacyjnego wokół Jeziora Miedwie; 3) W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 oraz o gatunkach ptaków i ich siedliskach będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich zagrożeń.
3.	Uchwała Nr XXI/98/12 Rady Gminy Bielice z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bielice (tekst jednolity)	<p>WSKAZANIA:</p> <p>Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz na powierzchnię i stan siedlisk tych gatunków, co w szczególności polegać będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) W dokumencie należy uaktualnić informacje dotyczące obszaru Natura 2000, w tym o przebiegu jego granic oraz o gatunkach ptaków i ich siedliskach będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich wszystkich zagrożeń; 2) Przy tematyce złóż kopalin należy dodać, iż ich ewentualna eksploatacja, poza kolizją ze strefą ochronną ujęcia Miedwie, kolidowałaby również z przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.
4.	Uchwała XXXV/214/2013 Rady Gminy Warnice z dnia 08 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Warnice (tekst jednolity)	<p>Presja inwestycyjna i ekspansja zabudowy wzdłuż brzegów Jez. Miedwie w Wierzbnie, przekształcanie brzegów (przekopywanie kanałów, nasypy), zabudowa i przekształcanie łąk.</p> <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz na powierzchnię i stan</p>

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
		<p>siedlisk tych gatunków, co w szczególności polegać będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Weryfikacja ustaleń kierunkowych dokumentu: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków ptaków poprzez nie dopuszczanie do powstawania rozproszonej zabudowy i związanym z tym przekształcaniem brzegów Jeziora Miedwie; 2) Planowanie zagospodarowania turystycznego poprzez wyznaczenie stref użytkowania rekreacyjnego wokół Jeziora Miedwie; 3) Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może dopuścić do nadmiernego osuszenia lub dopuszczenia do zabagnienia; 4) W dokumencie należy uaktualnić informacje dotyczące obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), w tym o przebiegu jego granic oraz o gatunkach ptaków i ich siedliskach będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich zagrożeń.
5.	<p>Uchwała Nr XXIV/232/01 Rady Gminy w Przelewicach z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Przelewice</p>	<p>W studium wyznacza się strefę turystyczno-rekreacyjną wraz z infrastrukturą, obejmującą tereny wokół Jeziora Płoń, ingerującą w siedliska żerowiskowe i lęgowe przedmiotów ochrony. W dokumencie zaplanowano:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zagospodarowanie tras turystycznych kajakowego na Płoni i jeziorze Płoń wraz z przystaniami wodnymi na południe od m. Żuków; 2) zagospodarowanie rekreacyjne terenów w rejonie północnego brzegu jeziora Płoń w m. Lubiatowo; 3) tereny pod funkcję turystyczną przy południowo-wschodnim brzegu Jez. Płoń, w okolicach m. Czartowo; 4) tereny pod funkcję turystyczną przy południowo-zachodnim brzegu Jez. Płoń w okolicach m. Kluki i m. Oćwieka. <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz na powierzchnię i stan siedlisk tych gatunków, co w szczególności polegać będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Weryfikacja ustaleń kierunkowych dokumentu: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunków ptaków poprzez nie dopuszczanie do powstawania rozproszonej zabudowy związanej z infrastrukturą turystyczną nad Jeziorem Płoń; 2) Planowanie zagospodarowania turystycznego poprzez wyznaczenie stref użytkowania rekreacyjnego wokół Jeziora Płoń; 3) W studium należy uaktualnić informacje dotyczące obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), w tym o przebiegu jego granic oraz o gatunkach ptaków i ich siedliskach będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich zagrożeń.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
6.	Uchwała Nr XI/73/11 Rady Gminy Stare Czarnowo z dnia 28 października 2011 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stare Czarnowo (tekst jednolity)	<p>Najbardziej potencjalnie kolizyjnym zagospodarowaniem wynikającym planowanej zabudowy to wyznaczone w studium tereny rozwojowe dla wsi Żelewo, gdzie obowiązują też miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego uchwalane dla niektórych wyodrębnionych działek. W studium zwiększa się znacznie zasięg terenów wyznaczonych pod zabudowę, także wzdłuż jeziora. Tereny te przeznacza się dla celów mieszkaniowych i rekreacyjnych, co skutkować będzie wzrostem penetracji brzegów Jez. Miedwie. Ponadto dla obszaru położonego przy jazie na ujściu rzeki Płonia, wyznaczono obszar dopuszczalnego zagospodarowania turystycznego (przystań kajakowa z zapleczem).</p> <p>W studium zlokalizowano pokłady kredy jeziornej i torfów oraz wyznaczono rejony perspektywistyczne (rejon położony bezpośrednio przy granicy obszaru Natura 2000 w okolicach m. Dębina i Komorówko, a także w obszarze Natura 2000: północny brzeg jez. Będgoszcz, stawy rybne oraz dolina rz. Krzekny wraz z jez. Czarnkowskim).</p> <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz na powierzchnię i stan siedlisk tych gatunków, co w szczególności polegać będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Weryfikacja ustaleń kierunkowych dokumentu w zakresie wyznaczenia rejonów perspektywistycznych pokładów kredy jeziornej i torfów (zaniechanie) w okolicach m. Dębina i Komorówko (teren położony bezpośrednio przy granicy obszaru Natura 2000) oraz przy północnym brzegu jez. Będgoszcz, stawy rybne oraz dolina rz. Krzekny wraz z jez. Czarnkowskim; 1) Weryfikacja ustaleń kierunkowych dokumentu w zakresie utrzymania aktualnego zasięgu siedlisk ptasich poprzez nie dopuszczanie do ekspansji zabudowy wzdłuż brzegów Jez. Miedwie w Żelewie; 2) Planowanie zagospodarowania turystycznego poprzez wyznaczenie stref użytkowania rekreacyjnego wokół Jeziora Miedwie; 3) W dokumencie należy uaktualnić informacje dotyczące obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), w tym o przebiegu jego granic oraz o gatunkach ptaków i ich siedliskach będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich zagrożeń.
7.	Uchwała Nr XXXV/216/13 Rady Gminy Kobyłanka z dnia 11 lipca 2013 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kobyłanka	<p>Rozwój funkcji osadniczej i turystycznej w okolicach miejscowości Jęczydół, Kunowo może skutkować wzrostem penetracji brzegów jeziora Miedwie. W obrębie Kunowo wskazano możliwość prowadzenia zintensyfikowanego rolnictwa.</p> <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz na powierzchnię i stan siedlisk tych gatunków, co w szczególności polegać będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Na użytkach zielonych w obrębie Kunowo należy prowadzić ekstensywną gospodarkę kośną, bądź pastwiskową;

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
		2) Weryfikacja ustaleń kierunkowych dokumentu w zakresie utrzymania aktualnego zasięgu siedlisk ptasich poprzez nie dopuszczanie do ekspansji zabudowy w szczególności zabudowy rekreacyjno-turystycznej) oraz przerywania ciągłości szuwarów otaczających Jezioro Miedwie w okolicach miejscowości Jęczydół i Kunowo; 3) Planowanie zagospodarowania turystycznego poprzez wyznaczenie stref użytkowania rekreacyjnego wokół Jeziora Miedwie; 4) W dokumencie należy uaktualnić informacje dotyczące obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych) w tym o przebiegu jego granic oraz o gatunkach ptaków i ich siedliskach będących przedmiotami ochrony będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich wszystkich zagrożeń.
8.	1) Uchwała Nr VI/41/11 Rady Gminy Stargard Szczeciński z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stargard Szczeciński (tekst jednolity); 2) Uchwała Nr XXXVI/406/01 Rady Miejskiej w Pyrzycach z dnia 25 października 2001 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pyrzyce, zmienionego uchwałą Nr LVII/485/10 z dnia 28 stycznia 2010 r.; 3) Uchwała Nr XXI/98/12 Rady Gminy Bielice z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bielice (tekst jednolity); 4) Uchwała XXXV/214/2013 Rady Gminy Warnice z dnia 08 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Warnice (tekst jednolity); 5) Uchwała Nr XXIV/232/01 Rady Gminy w Przelewicach z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Przelewice; 6) Uchwała Nr XI/73/11 Rady Gminy Stare Czarnowo z dnia 28 października 2011 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stare Czarnowo (tekst jednolity); 7) Uchwała Nr XXXV/216/13 Rady Gminy Kobylanka z dnia 11 lipca 2013 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka.	WSKAZANIA: Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na powierzchnię, liczebność ani gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, co w szczególności przejawiać się będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów: 1) Wnosi się o dostosowanie ustaleń kierunkowych do wymogów ochrony obszaru Natura 2000, takich jak: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 (łęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych), poprzez nie dopuszczanie do przekształcania użytków zielonych w grunty orne, zalesianie terenów otwartych, czy przekształcanie ich w inny sposób, powodujący utratę dotychczasowych funkcji siedliskowych. 2) Wnosi się o wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej, gwarantujących utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych jak również zmniejszenie zagrożenia kolizjami z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów pod budowę farm wiatrowych. Z uwagi na biologię i etologię gatunków najbardziej narażonych na kolizje z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana wzdłuż całej Doliny Płoni, a także w promieniu min. 6 km od gniazd kani czarnej i kani rudej min. 3 km od gniazd błotniaka stawowego i błotniaka łąkowego. 3) Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
9.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Uchwała Nr VI/41/11 Rady Gminy Stargard Szczeciński z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stargard Szczeciński (tekst jednolity); 2) Uchwała Nr XXXVI/406/01 Rady Miejskiej w Pyrzycach z dnia 25 października 2001 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pyrzyce, zmienionego uchwałą Nr LVII/485/10 z dnia 28 stycznia 2010 r.; 3) Uchwała Nr XXI/98/12 Rady Gminy Bielice z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bielice (tekst jednolity); 4) Uchwała Nr XVII/87/12 Rady Gminy Bielice z dnia 26 września 2012 r. w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu gminy Bielice w obrębie ewidencyjnym Linie; 5) Uchwała XXXV/214/2013 Rady Gminy Warnice z dnia 08 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Warnice (tekst jednolity); 6) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Przelewice (Uchwała Nr XXIV/232/01 Rady Gminy w Przelewicach z dnia 28 grudnia 2001 r.); 7) Uchwała Nr XXIV/232/01 Rady Gminy w Przelewicach z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Przelewice; 8) Uchwała Nr XI/73/11 Rady Gminy Stare Czarnowo z dnia 28 października 2011 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stare Czarnowo (tekst jednolity); 9) Uchwała Nr XIII/117/2012 Rady Gminy Dolice z dnia 2 lutego 2012 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dolice (tekst jednolity); 10) Uchwała Nr XXIX/256/13 Rady Gminy Dolice z dnia 29 października 2013 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dolice w obrębach geodezyjnych: Żalęcino, Kolin, 	<p>Lokalizacja siłowni wiatrowych oraz/lub instalacji farm fotowoltaicznych oraz/lub ferm zwierząt futerkowych w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 (w szczególności w promieniu 10 km od granic obszaru Natura 2000), na terenie Stargard Szczeciński, Pyrzyce, Bielice, Warnice, Przelewice, Stare Czarnowo, Kobylanka, a także gmin Dolice i Gryfino, których granice administracyjne nie zawierają się w obszarze Natura 2000, mogą skutkować negatywnym, skumulowanym wpływem na przedmioty ochrony.</p> <p>WSKAZANIA: Wprowadzenie zapisów, zgodnie z którymi przedsięwzięcia nie będą negatywnie wpływać na powierzchnię, liczebność ani gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, co w szczególności przejawiać się będzie na zmianie/ dodaniu następujących zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tego typu inwestycje nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, bowiem zgodnie z ustawą o ochronie przyrody, <i>na obszarach Natura 2000 zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</i> 2) Przed analizą wpływu inwestycji na przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000, zalecane jest wykonanie przedinwestycyjnego monitoringu ornitologicznego przez okres min. 2 lat.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
	<p>Szemielino i Przewłoki;</p> <p>11) Uchwała Nr XIX/166/2012 Rady Gminy w Dolicach z dnia 11 października 2012 r. w sprawie przyjęcia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla siłowni wiatrowych w rejonie wsi Pomietów- gmina Dolice;</p> <p>12) Uchwała Nr XXXIII/290/13 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 25 kwietnia 2013 r. w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino (tekst jednolity).</p>	