

Kołobrzeg, 19 marca 2026 r.

Obwieszczenie o braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Strategii Rozwoju Gminy Kołobrzeg na lata 2026-2035”

Na podstawie art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), Wójt Gminy Kołobrzeg podaje do publicznej wiadomości stanowisko dotyczące braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Strategii Rozwoju Gminy Kołobrzeg na lata 2026-2035”.

Zgodnie z art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) organy inspekcji sanitarnej uczestniczą w uzgadnianiu odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów dokumentów, o których mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy. Organ administracji opracowujący projekt dokumentu może po uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i 58 ww. ustawy, odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli uzna, że realizacja postanowień dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko. Odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko może dotyczyć wyłącznie projektów dokumentów stanowiących niewielkie modyfikacje w ustaleniach przyjętych już dokumentów lub projektów dokumentów dotyczących obszarów w granicach jednej gminy.

W piśmie z dnia 18 lutego 2026 r. (sygn. NZNS.9022.1.7.2026) Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie poinformował, że nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu Strategii Rozwoju Gminy Kołobrzeg na lata 2026-2035.

Natomiast w piśmie z dnia 24 lutego 2026 r. (sygn. WPS.410.27.2026.KM) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uzgodnił możliwość odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę stanowiska wymienionych organów oraz analizę projektu „Strategii Rozwoju Gminy Kołobrzeg na lata 2026-2035” pod kątem informacji o uwarunkowaniach wymienionych w art. 49 ustawy ooś, Wójt Gminy Kołobrzeg odstąpił od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Strategii Rozwoju Gminy Kołobrzeg na lata 2026-2035”.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kołobrzeg oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu. Uzasadnienie braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny

oddziaływania na środowisko dla projektu „Strategii Rozwoju Gminy Kołobrzeg na lata 2026-2035” zamieszczono w załączniku do niniejszego obwieszczenia.

Wójt Gminy Kołobrzeg

Jerzy Wolski

Uzasadnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Strategii Rozwoju Gminy Kołobrzeg na lata 2026-2035”

Sporządzono na podstawie art. 49 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.):

1) charakter działań przewidzianych w dokumentach, o których mowa w art. 46 i 47, w szczególności:

a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć – kierunki działań określone w Strategii Rozwoju Gminy Kołobrzeg na lata 2026-2035 w większości koncentrują się na poprawie warunków życia mieszkańców, zachowaniu ładu przestrzennego, polepszeniu stanu i jakości środowiska przyrodniczego oraz rozwoju usług społecznych. Kierunki działań inwestycyjnych zaproponowane w Strategii są albo neutralne dla środowiska albo korzystne dla niego, przy czym ich realizacja będzie zależna od uwzględnienia ich w innych dokumentach wykonawczych lub projektach. W projekcie Strategii wskazano kilka kierunków, których realizacja może mieć znamiona inwestycji infrastrukturalnych, jednak na etapie planu strategicznego nie określono ich konkretnej lokalizacji, rodzaju i skali. Wśród takich kierunków można wyróżnić:

- Rozwój dostępności komunikacyjnej terenów inwestycyjnych i atrakcji turystycznych (drogi dojazdowe, pętle autobusowe, parkingi buforowe, budowa centrum przesiadkowego w miejscowości Dźwirzyno i Budzistowo (projekt ZIT)), w tym wykorzystanie środków zewnętrznych na poprawę jakości i rozbudowę dróg gminnych i infrastruktury okołodrogowej.
- Współpraca z zarządcami dróg wyższego rzędu w celu usprawnienia przemieszczania się poza granice Gminy Kołobrzeg oraz współpraca z powiatem zmierzająca do utworzenia obwodnicy Zieleniewa, pozwalającej odciążyć ruch samochodowy w ciągach ul. 6 Dywizji Piechoty i Szczecińskiej.
- Rozwój przybrzeżnych przestrzeni publicznych (m.in. ciągów pieszo-rowerowych z infrastrukturą towarzyszącą, toalet, punktów widokowych, stref relaksu, w tym utworzenie ścieżek rowerowych Grzybowo-Korzystno, wokół jeziora Resko Przymorskie, utworzenie „wycynowej” ścieżki rowerowej Dźwirzyno-Grzybowo, wprowadzenie tras typu singletrack, rozbudowa infrastruktury towarzyszącej wzdłuż trasy rowerowej R-10) z wykorzystaniem walorów krajobrazowych i nadmorskiego klimatu.
- Utworzenie stacji edukacyjno-badawczej nad Bałtykiem i Jeziorem Resko – łączącej funkcje turystyki rodzinnej, badań środowiskowych, analizy ekosystemu jeziornego oraz morskiego, zajęć edukacyjnych i ekologicznych dla dzieci i młodzieży oraz atrakcji turystycznej, a przez to budowanie podstaw turystyki całorocznej.
- Dążenie do pełnego uzbrojenia i aktywna promocja terenów inwestycyjnych dla sektora nowoczesnego przetwórstwa, logistyki, handlu i usług, także z wykorzystaniem środków zewnętrznych, w tym wykorzystanie potencjału terenów inwestycyjnych m.in. utworzenie strefy aktywności gospodarczej przy drodze S6.
- Dążenie do rozbudowy i modernizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej we współpracy z Miejskimi Wodociągami i Kanalizacją Sp. z o.o.
- Modernizacja i rozwój infrastruktury społecznej (świetlice, biblioteka, obiekty wielofunkcyjne) z przeznaczeniem na działalność edukacyjną, kulturalną, integracyjną i społeczną.
- Rozbudowa i modernizacja obiektów sportowo-rekreacyjnych i placów zabaw, z uwzględnieniem potrzeb różnych grup wiekowych (dzieci, młodzież, seniorzy, osoby z niepełnosprawnościami).
- Zagospodarowanie przestrzeni wokół świetlic wiejskich jako lokalnych mikrocentrów aktywności, z elementami rekreacyjnymi i edukacyjnymi (np. sensoryczne ogrody wiejskie, otwarte biblioteczki do społecznej wymiany książek, gry terenowe).
- Dążenie do budowy nowego budynku Urzędu Gminy Kołobrzeg (predysponowana lokalizacja – Budzistowo).
- Dążenie do poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej.
- Rozwój systemu segregacji odpadów poprzez: utworzenie PSZOK na terenie Gminy,

zwiększenie liczby pojemników na odpady, w tym zużyte tekstylia, współpraca z przedsiębiorcami w zakresie konieczności zapewniania odpowiednich pojemników na odpady komunalne.

- Odpowiednie utrzymanie i ewentualna rozbudowa systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów nadmorskich oraz nadrzecznych.
- Rozwój dostępności i jakości opieki nad dziećmi do lat 3 i przedszkoli, m.in. poprzez tworzenie nowych placówek lub wsparcie alternatywnych form opieki (żłobki, kluby dziecięce) oraz dostosowanie oferty do potrzeb rodziców (np. godziny otwarcia, diety, wsparcie rozwoju), m.in. utworzenie żłobka w Zieleniewie oraz przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku świetlicy wiejskiej w Budzistowie w celu utworzenia przedszkola.

Ogólny charakter kierunków działań nie pozwala na określenie ich potencjału do negatywnego znaczącego oddziaływania na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz będą one dotyczyć obszaru antropogenicznego, wcześniej już przekształconego działalnością ludzką. Nie przyczynią się więc do pogorszenia krajobrazu, wręcz przeciwnie – przywrócą go do życia, poprawiając jego estetykę i funkcjonalność. Ponadto, zgodnie z obowiązującym prawem, każdy projekt inwestycyjny wynikający z realizacji Strategii będzie musiał przejść indywidualną procedurę badania jego wpływu na środowisko w ramach procedury OOŚ. Pozostałe zadania zostały sformułowane w sposób ogólny, a ich konkretyzacja będzie zależała od warunków w okresie, kiedy będą one miały być realizowane. Wtedy dopiero będzie możliwa ocena potencjału ich wpływu na środowisko.

- a) **powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach** – priorytety, cele i kierunki działań przyjęte w *Strategii* są spójne z planami i programami wyższego rzędu, tj. dokumentami strategicznymi na poziomie europejskim, krajowym i regionalnym oraz z dokumentami szczebla lokalnego. Szczegółowe powiązanie z innymi dokumentami przedstawiono w projekcie *Strategii* w części II rozdziale 2.5. Hierarchiczna zgodność celów w ww. dokumentach nadrzędnych z opracowywanym na szczeblu gminnym *Strategii* sprawia, że cele zdefiniowane na poziomie wojewódzkim, krajowym i wspólnotowym będą także aplikowane i realizowane na poziomie lokalnym.

Uwarunkowania lokalne, opis stanu obecnego oraz cele ujęte w *Strategii*, zgodne są z lokalnymi dokumentami strategicznymi i planistycznymi Gminy Kołobrzeg.

- b) **przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska** – kierunki działań wskazane w *Strategii* będą realizowane w oparciu o zrównoważony rozwój, który definiuje się jako rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje integrowanie działań mających na celu wzrost gospodarczy oraz działań społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej i trwałości podstawowych procesów przyrodniczych w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania potrzeb społeczności lub obywateli, zarówno współczesnego, jak i przyszłych pokoleń. Należy zatem stwierdzić, że kierunki działań zawarte w *Strategii* ściśle korelują z założeniami zrównoważonego rozwoju w aspekcie ochrony środowiska oraz wypełniają zobowiązania w stosunku do regulacji prawnych Unii Europejskiej.
- c) **powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska** – wśród kierunków działań ujętych w *Strategii* znajdują się m.in.:
- Wspieranie rozwoju energetyki odnawialnej, z uwzględnieniem lokalnych planów zagospodarowania przestrzennego i współpracy z mieszkańcami.
 - Rozpoczęcie i rozwój współpracy w ramach Spółdzielni Samowystarczalności Energetycznej.
 - Rozwój zielono-błękitnej infrastruktury (m.in. parki wodne, ścieżki ekologiczne, ogrody sensoryczne) łączącej funkcje retencyjne, edukacyjne i turystyczno-rekreacyjne.
 - Ochrona wybrzeża Morza Bałtyckiego jako kluczowego i wyjątkowego elementu środowiska naturalnego i krajobrazu dla Gminy, stanowiącego główną atrakcję turystyczną.
 - Wykorzystanie walorów Jeziora Resko Przymorskie oraz stawów niedaleko Głowaczewa do rozwoju rekreacji wodnej, żeglarstwa, ornitoturystyki oraz działań edukacyjnych i przyrodniczych – przy jednoczesnej ochronie i tworzeniu cennych siedlisk przyrodniczych.
 - Realizacja działań mających na celu adaptację do zmian klimatycznych, w tym rozwój zielono-błękitnej infrastruktury służącej retencji wód opadowych, ochronie bioróżnorodności i edukacji ekologicznej, m.in. poprzez tworzenie ścieżek przyrodniczych, skwerów, parków kieszonkowych, ogrodów sensorycznych i przyjaznych środowisku przestrzeni rekreacyjnych

dla mieszkańców oraz rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej.

- Wsparcie inicjatyw na rzecz czystego powietrza i efektywności energetycznej, w tym promocja wymiany źródeł ciepła (również na instalacje OZE), audyty energetyczne, i doradztwo.
- Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej uzupełniającej założenia Waloryzacji przyrodniczej Gminy Kołobrzeg z 2015 roku oraz opracowanie na tej podstawie katalogu dobrych praktyk do zarządzania systemem przyrodniczym Gminy, w tym m.in. odpowiednie oznakowanie istniejących form ochrony przyrody, analiza zasadności utworzenia nowych form ochrony, stopniowa inwentaryzacja drzew na terenie Gminy wraz z nadaniem im numerów przy wykorzystaniu aplikacji i synchronizacji z lokalnym Systemem Informacji Przestrzennej, co ułatwi monitoring zielonej infrastruktury w Gminie.
- Uwzględnienie w polityce przestrzennej wskazanego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Zachodniopomorskiego do 2030 roku do ustanowienia parku krajobrazowego Dolina Błotnicy i Jezioro Kamienica.
- Dążenie do poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej.
- Rozwój systemu lokalnego monitoringu środowiskowego (czujniki jakości powietrza, edukacyjne stacje pogodowe), z możliwością wykorzystania ich w działaniach edukacyjnych.
- Rozwój systemu segregacji odpadów poprzez: utworzenie PSZOK na terenie Gminy, zwiększenie liczby pojemników na odpady, w tym zużyte tekstylia, współpraca z przedsiębiorcami w zakresie konieczności zapewniania odpowiednich pojemników na odpady komunalne.
- Rozwój systemu melioracji na terenach rolnych oraz odwadniania dróg i terenów przeznaczonych pod zabudowę, we współpracy z właścicielami nieruchomości i PGW Wody Polskie.
- Odpowiednie utrzymanie i ewentualna rozbudowa systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów nadmorskich oraz nadrzecznych.
- Wdrożenie programu „Zielona Gmina” wspierającego mikroinwestycje mieszkańców oraz sołectw w ekologii i bioróżnorodność: np. nasadzenia drzew, ogrody deszczowe, budki lęgowe, łąki kwietne, oczka wodne przy posesjach i w miejscach publicznych.
- Wzmocnienie działań edukacyjnych w zakresie zmian klimatu i ochrony środowiska, we współpracy ze szkołami, organizacjami i partnerami międzynarodowymi.
- Wsparcie finansowe dla mieszkańców, w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest.
- Utrzymanie i poprawa przyrodniczych walorów przestrzeni rolniczej ze względu na znaczenie sektora rolniczego, np. poprzez ograniczenie erozji gleb i nasadzenia śródpolne oraz nasadzenia przy drogach drzew i krzewów miododajnych.
- Organizacja sezonowych eko-akcji w Gminie, takich jak „Dni Czystej Plaży i Jeziora Resko”, sprzątanie lasów i terenów rekreacyjnych z nagrodami i animacjami dla mieszkańców.

Powyższe kierunki działań ujęte w Strategii w sposób bezpośredni odnoszą się do kluczowych problemów ochrony środowiska zidentyfikowanych zarówno w diagnozie, jak i podczas analizy SWOT. Ukierunkowują one rozwój Gminy w stronę zrównoważonego wykorzystania zasobów, ochrony różnorodności biologicznej oraz minimalizowania presji antropogenicznej na cenne ekosystemy. Proponowane kierunki działań koncentrują się przede wszystkim na adaptacji do zmian klimatu, ochronie i odbudowie zasobów przyrodniczych, zwiększeniu efektywności energetycznej, poprawie jakości powietrza, a także na zrównoważonym gospodarowaniu wodami i terenami rolnymi. Tym samym odpowiadają one na najważniejsze wyzwania środowiskowe sformułowane w trakcie prac strategicznych oraz wpisują się w priorytety polityk wojewódzkich i krajowych.

2) rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności:

- a) **prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań** – ze względu na to, iż nakreślone w *Strategii* kierunki działań charakteryzują się wysokim stopniem ogólności, niemożliwe jest wskazanie podstawowych informacji na ich temat, tj. skali przedsięwzięcia, lokalizacji, powierzchni zabudowy, technologii, rozwiązania konstrukcyjnego itp. Niemożliwe jest więc wykonanie szczegółowej oceny oddziaływania na środowisko. Z tego względu niemożliwa jest również pełna kwantyfikacja oddziaływań.

Planowanie kierunki działań mają charakter lokalny. Na ten moment nie są planowane działania o wysokim potencjale znaczącego wpływu na środowisko. Ewentualny wpływ będzie się ograniczał do przejściowego oddziaływania wynikającego z realizacji prac budowlanych. W przypadku remontów, zagospodarowania przestrzeni i rozbudowy infrastruktury, oddziaływania będą miały charakter

oddziaływań stałych, długoterminowych i mogą wiązać się z koniecznością usunięcia zieleni, lokalnym przekształceniem krajobrazu, przekształcona zostanie powierzchnia ziemi ze względu na konieczność ukształtowania niwelety itp., oddziaływanie będzie również związane z koniecznością odwodnienia planowanych jezdni i terenów utwardzonych oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych. Na etapie budowy infrastruktury podziemnej niezbędne będzie wykonanie prac ziemnych, właściwe posadowienie elementów infrastruktury podziemnej, kiedy mogą wystąpić chwilowe, krótkoterminowe oddziaływania negatywne na zwierzęta, rośliny, wodę, powierzchnie ziemi, dobra materialne. Niemniej każdy rodzaj zainwestowania związany jest z ingerencją w środowisko, a cel jakiemu ma służyć planowane działanie jest istotniejszy środowiskowo niż chwilowe oddziaływania mogące się pojawić na etapie budowy. W przypadku remontu elewacji budynków każdorazowo przed podjęciem takich prac należy przeprowadzić inwentaryzację budynków pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków (szczególnie jerzyka i wróbla) i nietoperzy. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy, termin i sposób wykonywania prac należy dostosować do ich okresów lęgowych, rozrodczych i hibernacji. W przypadku realizacji m.in. kierunków w celu 1.2 oraz 2.2., pozytywne oddziaływanie tych działań to bezpośrednio i pośrednio oddziaływanie na jakość powietrza, klimat i ludzi poprzez zmniejszenie ilości zanieczyszczeń w środowisku. Inne oddziaływanie na tym etapie nie jest możliwe do przewidzenia.

- b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych** – nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko w trakcie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięć wpisujących się w założenia *Strategii*. Gmina Kołobrzeg położona jest nad Morzem Bałtyckim stanowiącym północną granicę kraju. Biorąc pod uwagę granice lądowe – Gmina oddalona jest około 80 km od granicy z Niemcami, w związku z czym nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.
- c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska** – nie przewiduje się możliwości wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska. Jak podkreślono w podpunkcie a), wszystkie kierunki działań ujęte w *Strategii* i wpisujące się w nie przedsięwzięcia inwestycyjne będą charakteryzowały się przejściowym oddziaływaniem na najbliższe otoczenie tylko w momencie prowadzenia prac inwestycyjnych. Aby zapewnić jak najmniejszą ingerencję inwestycji w środowisko, w trakcie realizacji prac będą przestrzegane obowiązujące normy i przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego oraz przepisy BHP, a także zapewniona zostanie ochrona dla osób oraz własności publicznej poprzez unikanie uciążliwości, skażenia środowiska i hałasu.

3) cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko:

- a) obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływanie, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystanie terenu** – *Strategia* jest dokumentem obejmującym teren jednej gminy – Gminy Kołobrzeg, na terenie której występują obszary o ważnym znaczeniu dla dziedzictwa kulturowego (tj. zabytki). Jednakże, obowiązek uzgadniania wszelkich prac inwestycyjnych w ww. obszarach ze służbami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków eliminuje wystąpienie negatywnego wpływu podejmowanych działań na zachowanie dziedzictwa kulturowego. Przedsięwzięcia, które będą realizowane zostaną przeprowadzone w sposób wywierający minimalny wpływ na środowisko przyrodnicze.
- b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym** – Na terenie Gminy Kołobrzeg występują następujące formy ochrony przyrody:
- **Obszar Chronionego Krajobrazu Koszaliński Pas Nadmorski (PL.ZIPOP.1393.OCHK.14)** został ustanowiony 17 listopada 1975 roku i obejmuje powierzchnię 36 229 ha. Jest to teren o wyjątkowych walorach krajobrazowych, obejmujący nadmorskie wydmy, rozległe obszary leśne oraz łąki porośnięte roślinnością halofilną. Charakterystycznym elementem tego obszaru jest zachowany pas roślinności wydmowej – zarówno drzewiastej, jak i zaroślowej – a także podmokłe łąki, trzciniowiska i piaszczyste plaże. Obszar ten stanowi cenne siedlisko dla wielu gatunków kręgowców, w tym traszki zwyczajnej, ropuchy szarej, kilku gatunków żab (jeziorkowa, trawna, moczarowa), jaszczurek (żyworodna, padalec), a także ptaków takich jak derkacz, kszyc, kania ruda, błotniak stawowy i łąkowy, świerszczak, strumieniówka oraz dzierzby. Występują tu również nietoperze i inne chronione gatunki zwierząt. Obszar Koszalińskiego Pasa Nadmorskiego pełni istotną rolę nie tylko przyrodniczą, ale również krajobrazową i rekreacyjną, stanowiąc cenny element dziedzictwa naturalnego regionu.
 - **Obszar Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie (PLB320010)** to obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) o powierzchni 31 757,59 ha, wyznaczony w 2007 roku w ramach sieci Natura 2000. Obejmuje

nadmorski pas terenu, który stanowi cenne siedlisko dla wielu gatunków ptaków lęgowych i migrujących, takich jak bielik, derkacz, kania ruda czy łabędź krzykliwy. Zróżnicowany krajobraz – od plaż i wydm, przez mokradła i trzcinowiska, po tereny rolnicze – sprzyja różnorodności biologicznej i czyni ten obszar ważnym miejscem odpoczynku i rozrodu ptaków. Wybrzeże Trzebiatowskie ma znaczenie nie tylko lokalne, ale i międzynarodowe jako istotny korytarz migracyjny.

- **Obszar Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017)** to specjalny obszar ochrony siedlisk, wyznaczony w ramach Dyrektywy Siedliskowej. Został zatwierdzony przez Komisję Europejską w 2008 roku, a formalnie ustanowiony w Polsce w 2018 roku. Obejmuje powierzchnię 17 468,79 ha i obejmuje cenne siedliska przyrodnicze zlokalizowane wzdłuż wybrzeża Bałtyku. Teren ten charakteryzuje się dużą różnorodnością biologiczną, występują tu m.in. wydmy, torfowiska, łąki i lasy bagienne, które stanowią siedliska wielu chronionych gatunków roślin i zwierząt. Obszar ma istotne znaczenie dla ochrony rzadkich siedlisk nadmorskich oraz stabilności ekosystemów wybrzeża. Aktualnie procedowana jest zmiana jego granic, co może dodatkowo zwiększyć jego znaczenie przyrodnicze.
- **Obszar Natura 2000 Dorzecze Parsęty (PLH320007)** to specjalny obszar ochrony siedlisk (SOO), ustanowiony na mocy Dyrektywy Siedliskowej. Został zatwierdzony przez Komisję Europejską w 2008 roku, a formalnie wyznaczony w Polsce w 2022 roku. Obejmuje powierzchnię 27 710,43 ha. Obszar ten chroni cenne ekosystemy związane z rzeką Parsętą i jej dopływami, w tym siedliska nadrzeczne, torfowiska oraz lasy lęgowe i bagienne. Ma kluczowe znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, w tym siedlisk oraz gatunków roślin i zwierząt związanych ze środowiskiem wodnym. Jego ochrona przyczynia się do zachowania równowagi ekologicznej w regionie oraz wspiera cele sieci Natura 2000.
- **Obszar Natura 2000 Zatoka Pomorska (PLB990003)** to obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) ustanowiony w 2004 roku na mocy Dyrektywy Ptasiej. Obejmuje imponującą powierzchnię 309 154,92 ha i znajduje się w obszarze morskim południowego Bałtyku, w bezpośrednim sąsiedztwie wybrzeża Pomorza Zachodniego. Zatoka Pomorska stanowi jedno z kluczowych miejsc żerowiskowych i odpoczynkowych dla wielu gatunków ptaków migrujących oraz zimujących. Szczególne znaczenie mają tu gatunki związane ze środowiskiem wodnym, takie jak nur rdzawoszyi, uhła, lodówka czy edredon. Obszar ten odgrywa istotną rolę w międzynarodowej sieci ochrony przyrody, wspierając zachowanie różnorodności biologicznej Bałtyku.
- 13 pomników przyrody, wśród których występują również grupy drzew lub bluszczu – łącznie 166 obiektów.

Należy jednak podkreślić, że realizacja *Strategii* nie wpłynie negatywnie na zmianę i przekształcenie w/w obszarów i obiektów chronionych. W przypadku realizacji jakiegokolwiek inwestycji na wskazanych obszarach, konieczne będzie najpierw sporządzenie odrębnego raportu oddziaływania na środowisko dla danej inwestycji. Uciążliwości, które mogą wystąpić w trakcie prac inwestycyjnych będą miały ograniczony zasięg (najbliższe otoczenie inwestycji) i będą odwracalne.