

Załącznik nr 1

Tabela 1. Identyfikacja celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotnych z punktu widzenia realizacji projektu Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020

Lp.	Ekologiczne obszary celowe ¹ → Cele ochrony środowiska ustanowione w dokumentach krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych ↓	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, zapobieganie degradacji krajobrazu, ochrona zabytków dziedzictwa kulturowego	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	Wspieranie wykorzystanie technologii innowacyjnych i ekoinowacyjnych dla realizacji celów środowiskowych i gospodarczych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ochrona mieszkańców przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu poprzez ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy	Poprawa lokalnej jakości powietrza	Ograniczanie zmian klimatycznych poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Zachowanie różnorodności biologicznej oraz jej zrównoważone użytkowanie, w tym na terenach rolnych i leśnych	Zachowanie we właściwym stanie ochrony lub odtworzenie, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków dzikiej fauny i flory ważnych dla Wspólnoty	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód, w tym morskich oraz zrównoważone ich użytkowanie	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Zapewnienie przezornego wykorzystania zasobów naturalnych	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska	Ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	13	16
I Dokumenty krajowe															
1 Polityka ekologiczna Państwa na lata 2009 – 2012 z perspektywą do 2016 roku															
	Rozwój proekologicznej produkcji towarów oraz świadomych postaw konsumenckich zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju		■	■											
	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa, zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie		■												
	Zachowanie bogatej różnorodności biologicznej na poziomie wewnątrzgatunkowym, gatunkowym i ponadgatunkowym (ekosystemów i krajobrazu)								■	■					
	Rozwijanie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej								■						
	Przeciwdziałanie degradacji terenów rolnych, łąkowych i wodno-błotnych przez czynniki antropogenne; zwiększenie skali rekultywacji gleb zdegradowanych i zdewastowanych, przywracając im funkcję przyrodniczą, rekreacyjną lub rolniczą								■	■		■			
	Racjonalizacja gospodarowania zasobami wód powierzchniowych i podziemnych, aby zabezpieczyć gospodarkę narodową od deficytów wody i zabezpieczyć przed skutkami powodzi i suszy					■									
	Dalsza poprawa stanu zdrowia mieszkańców				■										
	Racjonalizacja zaopatrzenia ludności oraz sektorów gospodarczych w kopaliny i wodę oraz otoczenie ich ochroną przed ilościową i jakościową degradacją												■		
	Utrzymanie lub osiągnięcie dobrego stanu wszystkich wód oraz zachowanie i przywracanie ciągłości ekologicznej cieków								■		■				
	Zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska							■	■					■	
	Zmniejszenie zagrożenia ponadnormatywnym hałasem				■										
	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza zgodnie ze zobowiązaniami Traktatu Akcesyjnego				■			■							
2 Strategia redukcji gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020															
	Dążenie do osiągnięcia ok. 30 - 40% redukcji emisji gazów cieplarnianych w roku 2020 w stosunku do roku bazowego (1990).						■						■	■	■
3 Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030															
	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska	■						■	■	■					
	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu na obszarach wiejskich	■				■		■							

¹ „Ekologiczne obszary celowe” wyrażają uogólnione cele ochrony środowiska zawierające się w dokumentach krajowych, wspólnotowych, międzynarodowych, wybrane pod kątem istniejących problemów ochrony środowiska

Lp.	<p style="text-align: center;">Ekologiczne obszary celowe¹ →</p> <p>Cele ochrony środowiska ustanowione w dokumentach krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych ↓</p>	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, zapobieganie degradacji krajobrazu, ochrona zabytków dziedzictwa kulturowego	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	Wspieranie wykorzystanie technologii innowacyjnych i ekoinnowacyjnych dla realizacji celów środowiskowych i gospodarczych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ochrona mieszkańców przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu poprzez ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy	Poprawa lokalnej jakości powietrza	Ograniczenie zmian klimatycznych poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Zachowanie różnorodności biologicznej oraz jej zrównoważone użytkowanie, w tym na terenach rolnych i leśnych	Zachowanie we właściwym stanie ochrony lub odtworzenie, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków dzikiej fauny i flory ważnych dla Wspólnoty	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód, w tym morskich oraz zrównoważone ich użytkowanie	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Zapewnienie przezornego wykorzystania zasobów naturalnych	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska	Ograniczenia negatywnego wpływu transportu na środowisko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	13	16
	Utrzymanie tendencji oddzielania wzrostu ilości wytworzonych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju wyrażonego PKB			■									■	■	
	Zwiększenie udziału odzysku, w szczególności recyklingu, w odniesieniu do szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, jak również odzysku energii z odpadów zgodnego z wymogami ochrony środowiska													■	
	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska odpadów		■											■	
8	Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych														
	Ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków do środowiska wodnego, poprzez inwestycje ujęte w programie										■				
9	Projekt polityki wodnej Państwa do 2030 r.														
	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód oraz związanych z nimi ekosystemów									■	■				■
	Zapewnienie dostępu do zasobów wodnych dla zaspokojenia potrzeb ludności, środowiska naturalnego oraz społecznie i ekonomicznie uzasadnionych potrzeb wodnych gospodarki				■						■				
	Ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy oraz minimalizowanie ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych					■									
10	Krajowy program Reform na rzecz strategii Europa 2020														
	Podniesienie poziomu efektywności energetycznej – ograniczenie zużycia energii o 14 mln ton						■	■							■
	Ograniczenie emisji CO ₂ , zwiększenie udziału energii odnawialnej w ogólnym zużyciu energii do 15,48 proc. w roku 2020						■	■							
11	Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030														
	Kształtowanie struktur przestrzennych wspierających osiągnięcie i utrzymanie wysokiej jakości środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych Polski	■							■						
	Zmniejszenie obciążenia środowiska powodowanego emisjami zanieczyszczeń do wód, atmosfery i powietrza				■						■				■
12	Strategia rozwoju transportu do roku 2020														
	Ograniczanie negatywnego wpływu transportu na środowisko						■	■							■
II	Dokumenty wspólnotowe														
1	Strategia zrównoważonego rozwoju Unii Europejskiej														
	Promować zdrowie publiczne na równych warunkach oraz poprawiać ochronę przed zagrożeniami dla zdrowia				■	■									
	Ograniczyć zmiany klimatu oraz ich koszty i negatywne skutki, jakie obciążają społeczeństwo i środowisko naturalne					■	■	■							

Lp.	Ekologiczne obszary celowe ¹ → Cele ochrony środowiska ustanowione w dokumentach krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych ↓	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, zapobieganie degradacji krajobrazu, ochrona zabytków dziedzictwa kulturowego	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	Wspieranie wykorzystanie technologii innowacyjnych i ekoinnowacyjnych dla realizacji celów środowiskowych i gospodarczych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ochrona mieszkańców przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu poprzez ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy	Poprawa lokalnej jakości powietrza	Ograniczenie zmian klimatycznych poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Zachowanie różnorodności biologicznej oraz jej zrównoważone użytkowanie, w tym na terenach rolnych i leśnych	Zachowanie we właściwym stanie ochrony lub odtworzenie, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków dzikiej fauny i flory ważnych dla Wspólnoty	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód, w tym morskich oraz zrównoważone ich użytkowanie	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Zapewnienie przezornego wykorzystania zasobów naturalnych	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska	Ograniczenia negatywnego wpływu transportu na środowisko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	13	16
	Propagować modele zrównoważonej konsumpcji i produkcji		■	■											
	Dopiłnować, by nasze systemy transportowe spełniały gospodarcze, społeczne i dotyczące środowiska potrzeby społeczeństwa, jednocześnie minimalizując ich niepożądany wpływ na gospodarkę, społeczeństwo i środowisko naturalne	■			■		■	■				■			■
	Poprawić gospodarowanie zasobami naturalnymi oraz unikać ich nadmiernej eksploatacji, z uwagi na korzyści przynieszone przez ekosystemy								■		■	■	■	■	
3	Program działań w zakresie środowiska do 2020 r. „Dobrze żyć w granicach naszej planety														
	Ochrona, zachowanie i poprawa kapitału naturalnego UE			■					■	■	■	■	■		
	Przekształcenie UE w zasobooszczędną, zieloną i konkurencyjną gospodarkę niskoemisyjną			■			■	■			■			■	■
	Ochrona obywateli UE przed związanymi ze środowiskiem naciskami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu				■	■					■				
	Zabezpieczenie inwestycji na rzecz polityki ochrony środowiska i przeciwdziałania zmianie klimatu oraz urealnienie cen			■				■							
4	Nasze ubezpieczenie na życie i nasz kapitał naturalny – unijna strategia ochrony różnorodności biologicznej na okres do 2020 r.														
	Pełne wdrożenie dyrektywy ptasiej i siedliskowej								■	■					
	Utrzymanie i odbudowa ekosystemów i ich usług								■	■					
	Zwiększenie wkładu rolnictwa i leśnictwa w utrzymanie i wzmocnienie różnorodności biologicznej								■						
	Zapewnienie zrównoważonego wykorzystania zasobów rybnych								■		■				
	Zwalczanie inwazyjnych gatunków obcych								■	■	■				
5	Europejska Konwencja Krajobrazowa														
	Promowanie ochrony, gospodarki i planowania krajobrazu, a także organizowanie współpracy europejskiej w zakresie zagadnień dotyczących krajobrazu	■													
6	BIAŁA KSIĘGA. Adaptacja do zmian klimatu: europejskie ramy działania														
	Osiągnięcie w UE takiej zdolności adaptacji, by mogła ona stawić czoła skutkom zmian klimatu.				■	■	■		■						■
7	Innowacja na rzecz zrównoważonej przyszłości – Plan działania w zakresie ekoinnowacji (Eco-AP)														
	Zwiększenie tempa i rozpowszechnienia ekoinnowacji w Europie i tym samym zapewnienie skutecznych rozwiązań problemów ekologicznych, zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów w Europie i zwiększenie jej konkurencyjności.			■											
III	Dokumenty makroregionalne														
1	Bałtycki Plan Działań na rzecz Ochrony Wód Bałtyku HELCOM														

Lp.	Ekologiczne obszary celowe ¹ Cele ochrony środowiska ustanowione w dokumentach krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, zapobieganie degradacji krajobrazu, ochrona zabytków dziedzictwa kulturowego	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	Wspieranie wykorzystanie technologii innowacyjnych i ekoinowacyjnych dla realizacji celów środowiskowych i gospodarczych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ochrona mieszkańców przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu poprzez ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy	Poprawa lokalnej jakości powietrza	Ograniczenie zmian klimatycznych poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Zachowanie różnorodności biologicznej oraz jej zrównoważone użytkowanie, w tym na terenach rolnych i leśnych	Zachowanie we właściwym stanie ochrony lub odtworzenie, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków dzikiej fauny i flory ważnych dla Wspólnoty	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód, w tym morskich oraz zrównoważone ich użytkowanie	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Zapewnienie przezornego wykorzystania zasobów naturalnych	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska	Ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	13	16
	Morze Bałtyckie niezagrożone nadmiernym dopływem substancji odżywczych.										■				
	Sprzyjanie utrzymaniu bioróżnorodności								■	■					
	Stężenie substancji niebezpiecznych w niewielkim stopniu odbiegające od naturalnego										■				
2	Strategia Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego														
	Osiągnięcie dobrego stanu środowiska do 2020 r., zgodnie z wymogami dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej, oraz właściwego stanu ochrony w myśl dyrektywy siedliskowej zgodnie z unijną strategią ochrony różnorodności biologicznej i powiązanych z nią poziomami docelowymi do 2021 r., jak wymaga tego plan działań HELCOM dotyczący Morza Bałtyckiego.										■	■			
IV	Dokumenty międzynarodowe														
1	Konwencja o różnorodności biologicznej z Rio de Janeiro														
	Ochrona różnorodności biologicznej, zrównoważone użytkowanie jej elementów oraz uczciwy i sprawiedliwy podział korzyści wynikających z wykorzystywania zasobów genetycznych, w tym przez odpowiedni dostęp do zasobów genetycznych i odpowiedni transfer właściwych technologii, z uwzględnieniem wszystkich praw do tych zasobów i technologii, a także odpowiednie finansowanie.			■					■						
2	Konwencja z Ramsar o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe														
	Ochrona i utrzymanie obszarów wodno-błotnych łącznie z populacjami ptactwa wodnego zamieszkującymi te tereny lub choćby okresowo na nich przebywającymi.								■	■					
3	Konwencja o ochronie światowego dziedzictwa kulturowego i naturalnego														
	Ochrona zabytków dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego człowieka oraz krajobrazów kulturowych	■													

Oznaczenia:

■ – cel zawiera się w danym „ekologicznym obszarze celowym”

Tabela 2. Ocena uwzględnienia celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym w projekcie Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020

Cele szczegółowe projektu Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020		Istotne dla RPO WP zagadnienia ochrony środowiska													
		Różnorodność biologiczna	Rośliny, zwierzęta	Ludzie	Wody	Powietrze	Klimat	Dziedzictwo kulturowe, krajobraz	Powierzchnia ziemi	Zasoby naturalne	Eko-efektywność	Zrównoważona mobilność	Edukacja ekologiczna		
		Ekologiczne obszary celowe wynikające z dokumentów ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym (EOC)													
		Zachowanie różnorodności biologicznej oraz jej zrównoważone użytkowanie, w tym na terenach rolnych i leśnych	Zachowanie we właściwym stanie ochrony lub odtworzenie, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków dzikiej fauny i flory ważnych dla Wspólnoty	Ochrona mieszkańców przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód, w tym morskich oraz zrównoważone ich użytkowanie	Poprawa jakości powietrza	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu poprzez ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy	Ograniczenie zmian klimatycznych poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, zapobieganie degradacji krajobrazu, ochrona zabytków dziedzictwa kulturowego	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii w sposób bezpieczny dla środowiska	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Zapewnienie oszczędnego wykorzystania zasobów naturalnych	Wspieranie wykorzystania technologii innowacyjnych i ekoinnowacyjnych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerszego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
I OŚ PRIORYTETOWA 1. KOMERCJALIZACJA WIEDZY															
1	Wzrost liczby przedsiębiorstw wdrażających rozwiązania innowacyjne oraz prowadzących prace B+R ukierunkowane na gospodarcze wykorzystanie.	O	O	P	P	P	P	P	O	P	P	P	B	P	P
2	Wzrost poziomu komercjalizacji badań i popytu przedsiębiorstw na usługi jednostek B+R.	O	O	P	P	P	P	P	O	P	P	P	B	P	P
II OŚ PRIORYTETOWA 2. PRZEDSIĘBIORSTWA															
1	Wzrost inwestycji w małych i średnich przedsiębiorstwach	O	O	O	O	P	O	P	P	P	O	P	P	P	O
2	Wzmocnienie proeksportowej orientacji przedsiębiorstw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3	Wzrost zdolności przedsiębiorstw do poprawy pozycji w łańcuchu wartości dodanej	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4	Wzmocnienie atrakcyjności inwestycyjnej województwa	O	O	O	O	P	P	P	P	P	P	O	O	O	O
III OŚ PRIORYTETOWA 3. EDUKACJA															
1	Poprawa wyników egzaminów zewnętrznych osiągniętych przez uczniów pomorskich szkół	P	O	O	P	P	O	P	P	P	P	P	O	O	B
2	Zwiększenie udziału dzieci w edukacji przedszkolnej	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3	Podniesienie jakości kształcenia zawodowego na poziomie ponadgimnazjalnym	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4	Zbudowanie oferty edukacyjnej na poziomie wyższym uwzględniającej potrzeby gospodarki.	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
5	Wzmocnienie roli pomorskich szkół wyższych jako eksportera usług edukacyjnych.	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
IV OŚ PRIORYTETOWA 4. KSZTAŁCENIE ZAWODOWE															
1	Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego na poziomie ponadgimnazjalnym i wyższym do potrzeb gospodarki.	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
2	Wzrost zainteresowania podejmowaniem nauki w ponadgimnazjalnych i wyższych szkołach zawodowych.	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
V OŚ PRIORYTETOWA 5. ZATRUDNIENIE															
1	Wzrost zatrudnienia osób pozostających bez pracy	O	P	O	O	P	O	O	P	O	O	O	O	O	O

Cele szczegółowe projektu Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020		Istotne dla RPO WP zagadnienia ochrony środowiska													
		Różnorodność biologiczna	Rośliny, zwierzęta	Ludzie	Wody	Powietrze	Klimat	Dziedzictwo kulturowe, krajobraz	Powierzchnia ziemi	Zasoby naturalne	Eko-efektywność	Zrównoważona mobilność	Edukacja ekologiczna		
		Ekologiczne obszary celowe wynikające z dokumentów ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym (EOC)													
		Zachowanie różnorodności biologicznej oraz jej zrównoważone użytkowanie, w tym na terenach rolnych i leśnych	Zachowanie we właściwym stanie ochrony lub odtworzenie, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków dzikiej fauny i flory ważnych dla Wspólnoty	Ochrona mieszkańców przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód, w tym morskich oraz zrównoważone ich użytkowanie	Poprawa jakości powietrza	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu poprzez ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy	Ograniczenie zmian klimatycznych poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, zapobieganie degradacji krajobrazu, ochrona zabytków dziedzictwa kulturowego	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Zapewnienie oszczędnego wykorzystania zasobów naturalnych	Wspieranie wykorzystania technologii innowacyjnych i eko-innowacyjnych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szeregowego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
2	Wzrost zatrudnienia osób opiekujących się dziećmi do lat 3	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3	Zmniejszenie poziomu dezaktywacji zawodowej ze względu na chorobę lub niepełnosprawność	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	B
4	Poprawa efektywności przedsiębiorstw i kwalifikacji pracowników	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
5	Wzrost liczby zakładanych mikroprzedsiębiorstw	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
VI OŚ PRIORYTETOWA 6. INTEGRACJA															
1	Wzrost zatrudnienia wśród osób biernych zawodowo wykluczonych i zagrożonych wykluczeniem społecznym	O	P	O	O	P	O	O	P	O	O	O	O	O	O
2	Poprawa dostępności do wysokiej jakości usług społecznych	O	P	O	O	P	O	O	P	O	O	O	O	O	O
3	Wzrost zatrudnienia w sektorze ekonomii społecznej	O	P	O	O	P	O	O	P	O	O	O	O	O	O
VII OŚ PRIORYTETOWA 7. ZDROWIE															
1	Ograniczenie wzrostu chorobowości z powodu chorób cywilizacyjnych	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	P	O	O
2	Wdrożenie interoperacyjnych systemów informatycznych obsługujących wszystkie procesy związane z funkcjonowaniem jednostek ochrony zdrowia.	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O
VIII OŚ PRIORYTETOWA 8. KONWERSJA															
1	Aktywizacja społeczna i gospodarcza zdegradowanych obszarów miejskich	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	B	O	B
2	Wzrost przedsiębiorczości na obszarach problemowych	M	M	O	M	O	O	O	B	M	M	O	B	P	P
3	Stworzenie kompleksowej, rozpoznawalnej oferty turystycznej opartej na charakterystycznych walorach dziedzictwa kulturowego	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	B	O	B
IX OŚ PRIORYTETOWA 9. MOBILNOŚĆ															
1	Wzrost liczby pasażerów transportu zbiorowego w miastach oraz ich obszarach funkcjonalnych	O	O	O	O	B	O	B	B	O	B	B	B	B	B
2	Wzrost liczby przewozów regionalnym transportem kolejowym	M	O	O	O	P	O	P	B	O	P	P	B	B	P
3	Sprawne powiązanie infrastrukturą drogową najważniejszych ośrodków miejskich z Trójmiastem, w tym węzłami TEN-T, a także miast powiatowych z ośrodkami gminnymi	M	M	O	O	M	O	M	P	M	M	M	P	M	O
X OŚ PRIORYTETOWA 10. ENERGIA															
1	Zmniejszenie zużycia energii w budynkach użyteczności publicznej i mieszkaniowych oraz systemów oświetlenia zewnętrznego	O	O	O	O	P	O	B	O	O	O	P	P	O	P

Cele szczegółowe projektu Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020		Istotne dla RPO WP zagadnienia ochrony środowiska														
		Różnorodność biologiczna	Rośliny, zwierzęta	Ludzie	Wody	Powietrze	Klimat	Dziedzictwo kulturowe, krajobraz	Powierzchnia ziemi	Zasoby naturalne	Eko-efektywność	Zrównoważona mobilność	Edukacja ekologiczna			
		Ekologiczne obszary celowe wynikające z dokumentów ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym (EOC)														
		Zachowanie różnorodności biologicznej oraz jej zrównoważone użytkowanie, w tym na terenach rolnych i leśnych	Zachowanie we właściwym stanie ochrony lub odtworzenie, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków dzikiej fauny i flory ważnych dla Wspólnoty	Ochrona mieszkańców przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód, w tym morskich oraz zrównoważone ich użytkowanie	Poprawa jakości powietrza	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu poprzez ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy	Ograniczenie zmian klimatycznych poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, zapobieganie degradacji krajobrazu, ochrona zabytków dziedzictwa kulturowego	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Zapewnienie oszczędnej wykorzystania zasobów naturalnych	Wspieranie wykorzystania technologii innowacyjnych i eko-innowacyjnych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
2	Wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych, szczególnie w generacji rozproszonej	M	O	P	O	P	O	B	M	O	O	B	B	O	B	
3	Wzrost sprawności wytwarzania i przesyłu ciepła oraz zwiększenie zasięgu sieci ciepłowniczych	O	O	O	O	P	O	B	P	O	P	P	B	P	O	
4	Poprawa jakości powietrza	O	O	O	O	B	O	B	B	O	O	P	B	O	B	
XI OŚ PRIORYTETOWA 11. ŚRODOWISKO																
1	Wzmocnienie odporności regionu na zagrożenia naturalne spowodowane gwałtownymi zjawiskami meteorologicznymi	O	P	B	B	O	B	P	P	O	P	O	O	O	O	
2	Zmniejszenie masy odpadów komunalnych przekazywanych do składowania	P	P	O	P	P	O	P	P	B	O	P	P	P	B	
3	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do wód	P	P	P	B	O	O	O	P	O	O	B	O	O	P	
4	Zachowanie różnorodności biologicznej oraz walorów przyrodniczych i krajobrazowych	B	B	O	P	O	O	P	B	O	P	O	B	O	B	

Oznaczenia

- B cel uwzględnia bezpośrednio „ekologiczny obszar celowy”
- P cel uwzględnia pośrednio „ekologiczny obszar celowy”
- M cel tylko częściowo uwzględnia „ekologiczny obszar celowy”
- O brak powiązań