

TABELA 1

„Ekologiczne obszary celowe” ustalone w oparciu o cele ochrony środowiska i przyrody ustanowione na szczeblu międzynarodowych, krajowych istotne z punktu widzenia realizacji projektu Regionalnego Programu Strategicznego

Dokumenty		Cele ekologiczne wspólne dla dokumentów krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych ¹	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, poprawa ładu przestrzennego, ochrona krajobrazu oraz oszczędne gospodarowanie przestrzenią	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	Efektywne wykorzystanie technologii innowacyjnych i eko-innowacyjnych dla realizacji celów środowiskowych i gospodarczych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ochrona mieszkańców województwa przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Osiągnięcie poziomów jakości powietrza, które nie powodują zagrożenia dla środowiska naturalnego	Ochrona klimatu poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych, zwiększenie udziału energii i paliw ze źródeł odnawialnych i poprawę efektywności energetycznej	Powstrzymanie utraty 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 wód, zrównoważone ich użytkowanie oraz poprawa skuteczności ochrony przed powodzią i suszą	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego środowiska morskiego	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Wzrost efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i ograniczenie wpływu korzystania z nich na środowisko	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15			
1	A1	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		■														
		Współpraca z pozarządowymi organizacjami ekologicznymi		■														
		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					■											
		Skuteczny nadzór nad wszystkimi w kraju instalacjami będącymi potencjalnymi źródłami awarii przemysłowych powodujących zanieczyszczenie środowiska						■										
		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																■
		Zamknięcie wszystkich składowisk odpadów, które nie spełniają standardów UE i ich rekultywacja													■			
		Zmniejszenie zagrożenia ponadnormatywnym hałasem						■										
		Ochrona społeczeństwa przed nadmiernym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych						■										
Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza zgodnie ze zobowiązaniami Traktatu Akcesyjnego						■												
B1		Dażenie do osiągnięcia ok. 30 - 40% redukcji emisji gazów cieplarnianych w roku 2020 w stosunku do roku bazowego (1990).						■							■	■		
C1		Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska	■						■	■	■		■	■				

¹ Sformułowane cele ekologiczne powstały w oparciu o wybrane cele ekologiczne przedstawione w dokumentach środowiskowych: krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych

Dokumenty		Cele ekologiczne wspólne dla dokumentów krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych ¹	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, poprawa ładu przestrzennego, ochrona krajobrazu oraz oszczędne gospodarowanie przestrzenią	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	Efektywne wykorzystanie technologii innowacyjnych i ekoinowacyjnych dla realizacji celów środowiskowych i gospodarczych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ochrona mieszkańców województwa przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Osiągnięcie poziomów jakości powietrza, które nie powodują zagrożenia dla środowiska naturalnego	Ochrona klimatu poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych, zwiększenie udziału energii i paliw ze źródeł odnawialnych i poprawę efektywności energetycznej	Powstrzymanie utraty 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 wód, zrównoważone ich użytkowanie oraz poprawa skuteczności ochrony przed powodzią i suszą	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego środowiska morskiego	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Wzrost efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i ograniczenie wpływu korzystania z nich na środowisko	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15		
1	C1	Poprawa stanu środowiska		■	■	■	■							■			
	D1	Konsekwentne zmniejszanie energochłonności polskiej gospodarki do poziomu UE-15			■												
		Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych							■								
		Osiągnięcie w 2020 roku 10% udziału biopaliw transportowych, oraz zwiększenie wykorzystania biopaliw II generacji							■								
		Ochrona lasów przed nadmierną eksploatacją, w celu pozyskania biomasy oraz zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych i leśnych na cele OZE, w tym biopaliw, tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem oraz zachować różnorodność biologiczną									■						
		Ograniczenie emisji CO ₂ do 2020 roku przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa energetycznego								■							
		Ograniczenie emisji SO ₂ i NO _x oraz pyłów (w tym PM10 i PM2,5) do poziomów wynikających z obecnych i projektowanych regulacji unijnych							■								
		Ograniczenie negatywnego oddziaływania energetyki na stan wód powierzchniowych i podziemnych											■				
		Minimalizacja składowania odpadów poprzez jak najszerwsze wykorzystanie ich w gospodarce															■
	Zmiana struktury wytwarzania energii w kierunku technologii niskoemisyjnych					■											
	E1	Racjonalna gospodarka żywymi zasobami wód i poprawa efektywności sektora rybackiego									■						
		Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego środowiska morskiego, zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie strategii morskiej											■				
		Zapewnienie skutecznej ochrony brzegów morskich oraz ujściowych odcinków rzek przybrzeżnych												■			
	F1	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			■											■	
		Wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów	■		■												
	G1	Ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków do środowiska wodnego, poprzez inwestycje ujęte w programie										■					
	H1	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód oraz związanych z nimi ekosystemów									■	■					

Dokumenty		Cele ekologiczne wspólne dla dokumentów krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych ¹	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, poprawa ładu przestrzennego, ochrona krajobrazu oraz oszczędne gospodarowanie przestrzenią	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	Efektywne wykorzystanie technologii innowacyjnych i ekoinnowacyjnych dla realizacji celów środowiskowych i gospodarczych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ochrona mieszkańców województwa przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Osiągnięcie poziomów jakości powietrza, które nie powodują zagrożenia dla środowiska naturalnego	Ochrona klimatu poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych, zwiększenie udziału energii i paliw ze źródeł odnawialnych i poprawę efektywności energetycznej	Powstrzymanie utraty 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 wód, zrównoważone ich użytkowanie oraz poprawa skuteczności ochrony przed powodzią i suszą	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego środowiska morskiego	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Wzrost efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i ograniczenie wpływu korzystania z nich na środowisko	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	
1	H1	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,										■				
	I1	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,							■							
2	A2	Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych o 20% w porównaniu z poziomami z 1990 r.; dążenie do zwiększenia efektywności energetycznej o 20%;							■							
		Zwiększenie do 20% udziału energii odnawialnej w ogólnym zużyciu energii;							■							
		Dążenie do zwiększenia efektywności energetycznej o 20%;				■			■							
	B2	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					■	■				■				
		Maksymalizacja korzyści płynących z prawodawstwa Unii w zakresie ochrony środowiska			■											
		Zabezpieczenie inwestycji na rzecz polityki ochrony środowiska i przeciwdziałania zmianie klimatu oraz urealnienie cen				■										
		Wspieranie zrównoważonego charakteru miast UE	■													
	C2	Promowanie ochrony, gospodarki i planowania krajobrazu, a także organizowanie współpracy europejskiej w zakresie zagadnień dotyczących krajobrazu	■													
	D2	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										■						

Dokumenty		Cele ekologiczne wspólne dla dokumentów krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych ¹	Cele ekologiczne sformułowane w dokumentach krajowych, wspólnotowych, bałtyckich i międzynarodowych	Wspieranie zrównoważonego rozwoju miast i terenów wiejskich, poprawa ładu przestrzennego, ochrona krajobrazu oraz oszczędne gospodarowanie przestrzenią	Promowanie zachowań ekologicznych, oraz zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie	Efektywne wykorzystanie technologii innowacyjnych i ekoinnowacyjnych dla realizacji celów środowiskowych i gospodarczych, tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy	Ochrona mieszkańców województwa przed związanymi ze środowiskiem obciążeniami i zagrożeniami dla zdrowia i dobrostanu	Osiągnięcie poziomów jakości powietrza, które nie powodują zagrożenia dla środowiska naturalnego	Ochrona klimatu poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych, zwiększenie udziału energii i paliw ze źródeł odnawialnych i poprawę efektywności energetycznej	Powstrzymanie utraty 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 wód, zrównoważone ich użytkowanie oraz poprawa skuteczności ochrony przed powodzią i suszą	Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego środowiska morskiego	Ochrona i zrównoważone użytkowanie gleb oraz zapobieganie ich degradacji i dewastacji	Wzrost efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i ograniczenie wpływu korzystania z nich na środowisko	Zapobieganie powstawaniu odpadów, zwiększenie udziału odzysku odpadów oraz odzysku energii z odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
3	D2	Pomoc na rzecz zapobiegania utracie światowej różnorodności biologicznej							■							
	A3	Zapobieganie i eliminacja zanieczyszczeń w celu popierania odnowy ekologicznej obszaru Morza Bałtyckiego i zachowania jego równowagi ekologicznej											■			
		Zachowanie środowisk przyrodniczych i różnorodności biologicznej oraz ochrona procesów ekologicznych przy jednoczesnym zapewnieniu zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych na obszarze Morza Bałtyckiego,								■	■				■	
		Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, wód, gleby i wody gruntowej							■			■	■	■		
	B3	Zapobieganie wprowadzaniu bezpośrednio bądź pośrednio do środowiska morskiego substancji mogących stworzyć zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, szkodzić żywym zasobom i morskim ekosystemom, niszczyć jego walory lub przeszkadzać dozwolonemu wykorzystaniu morza							■		■			■		
		Morze Bałtyckie niezagrażone nadmiernym dopływem substancji odżywczych												■		
		Sprzyjanie utrzymaniu bioróżnorodności									■	■				
	C3	Stężenie substancji niebezpiecznych w niewielkim stopniu odbiegające od naturalnego												■		
		Zrównoważone rolnictwo - ograniczenie emisji substancji nieorganicznych do gleby									■					
		Zrównoważona energetyka – poszanowanie energii							■							
4	C4	Zrównoważona gospodarka leśna – ochrona biosfery oraz zachowanie biologicznej różnorodności								■						
		A4	Zachowanie i ochrona pełnej różnorodności form życia w biosferze, jak również jej zrównoważone użytkowanie przy przestrzeganiu zasady sprawiedliwego podziału korzyści							■	■					
		B4	Ochrona i utrzymanie obszarów wodno-błotnych łącznie z populacjami ptactwa wodnego zamieszkującymi te tereny lub choćby okresowo na nich przebywającymi.							■	■					
4	C4	Ochrona poprzez reglamentację i kontrolę międzynarodowego obrotu dzikimi gatunkami zwierząt i roślin zagrożonych wyginięciem, a także ich rozpoznawalnymi częściami i produktami pochodnymi														

Oznaczenia:

- Dokumenty krajowe:** A1 – Polityka ekologiczna Państwa na lata 2009-2012 z perspektywą do 2016 roku; B1 - Strategia Redukcji Emisji Gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020; C1 - Strategia Redukcji Emisji Gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020; D1 - Polityka energetyczna Polski do 2030 roku; E1 - Polityka morska Rzeczypospolitej Polskiej do 2020 r.; F1 - Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2014; G1 - Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych. 2010; H1 - Projekt polityki wodnej państwa do 2030 r. (z uwzględnieniem etapu 2016); I1 - Krajowy Program Reform na rzecz strategii Europa 2020;
- Dokumenty wspólnotowe:** A2 - „Europa 2020”. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu; B2 - Program działań w zakresie środowiska do 2020 r. „Dobrze żyć w granicach naszej planety” (projekt); C2 - Europejska Konwencja Krajobrazowa; D2 - Nasze ubezpieczenie na życie i nasz kapitał naturalny - unijna strategia ochrony różnorodności biologicznej, na okres do 2020 r.;
- Dokumenty bałtyckie:** A3 - Konwencja Helsińska o ochronie obszaru morskiego Morza Bałtyckiego; B3 - Bałtycki Plan Działań na rzecz Ochrony Wód Bałtyku; C3 - Agenda 21 dla regionu Morza Bałtyckiego „Baltic 21”;
- Dokumenty międzynarodowe:** A4 - Konwencja o różnorodności biologicznej z Rio de Janeiro; B4 - Konwencja o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe z Ramsar; C4 - Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi roślinami i zwierzętami gatunków zagrożonych wyginięciem;