

Załącznik nr 4. Macierz powiązań celów ujętych w Programie Ochrony Środowiska Województwa Podlaskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku z celami środowiskowymi wybranych dokumentów strategicznych

[illegible]

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
interwencji	rozwój zielonej gospodarki, ochrony środowiska,																		
Kierunek interwencji	Zwiększenie poziomu ochrony środowiska	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
Cel 8 Wzmocnienie mechanizmów terytorialnego równoważenia rozwoju dla rozwijania i pełnego wykorzystania potencjałów regionalnych																			
Kierunek interwencji	Rewitalizacja obszarów problemowych w miastach,										+/-		+/-		+/-				
Kierunek interwencji	Stworzenie warunków sprzyjających tworzeniu pozarolniczych miejsc pracy na wsi i zwiększaniu mobilności zawodowej na linii obszary wiejskie – miasta,			+/-	+/-														
Kierunek interwencji	Zrównoważony wzrost produktywności i konkurencyjności sektora rolno-spożywczego zapewniający bezpieczeństwo żywnościowe oraz stymulujący wzrost pozarolniczego zatrudnienia i przedsiębiorczości na obszarach wiejskich,			+/-			+/-				+/-				+/-				
Kierunek interwencji	Wprowadzenie rozwiązań prawno-organizacyjnych stymulujących rozwój miast,			+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		+/-			+/-	+/-	+/-
Cel 9 Zwiększenie dostępności terytorialnej Polski																			
Kierunek interwencji	Udrożnienie obszarów miejskich i metropolitarnych poprzez utworzenie zrównoważonego, spójnego i przyjaznego użytkownikom systemu transportowego				+														
Strategia Rozwoju Kraju 2020																			

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza	Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa	Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze	Zagrożenia poważnymi awariami								
Obszar strategiczny I. Sprawne i efektywne państwo																			
Cel I.1.Przejsięcie od administrowania do zarządzania rozwojem																			
Priorytetowy kierunek interwencji I.1.5.	Zapewnienie ładu przestrzennego,				+	+	+	+		+				+					
Cel I.3.Wzmocnienie warunków sprzyjających realizacji indywidualnych potrzeb i aktywności obywatela																			
Priorytetowy kierunek interwencji I.3.3.	Zwiększenie bezpieczeństwa obywatela,																+	+	+
Obszar strategiczny II. Konkurencyjna gospodarka																			
Cel II.2.Wzrost wydajności gospodarki																			
Priorytetowy kierunek interwencji II.2.3.	Zwiększenie konkurencyjności i modernizacja sektora rolno-spożywczego,			+/-			+/-				+/-			+/-					
Cel II.5. Zwiększenie wykorzystania technologii cyfrowych																			
Priorytetowy kierunek interwencji II.5.2.	Upowszechnienie wykorzystania technologii cyfrowych								+										
Cel II.6.Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko																			
Priorytetowy kierunek interwencji II.6.1.	Racjonalne gospodarowanie zasobami,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Priorytetowy kierunek interwencji II.6.2.	Poprawa efektywności energetycznej,	+/-	+	+/-															
Priorytetowy kierunek interwencji II.6.3.	Zwiększenie dywersyfikacji dostaw paliw i energii,		+																
Priorytetowy kierunek interwencji II.6.4.	Poprawa stanu środowiska,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+

[illegible]

[illegible]

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
	wiejskich,																		
Kierunek interwencji 2.8.	Rozwój systemu zaopatrywania nowej generacji pojazdów wykorzystujących paliwa alternatywne,	+		+															
Cel 3. Poprawa stanu środowiska																			
Kierunek interwencji 3.1.	Zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki,							+	+										
Kierunek interwencji 3.2.	Racjonalne gospodarowanie odpadami, w tym wykorzystanie ich na cele energetyczne,											+							
Kierunek interwencji 3.3.	Ochrona powietrza, w tym ograniczenie oddziaływania energetyki	+	+	+															
Kierunek interwencji 3.4.	Wspieranie nowych i promocja polskich technologii energetycznych i środowiskowych,	+/-	+	+															
Kierunek interwencji 3.5.	Promowanie zachowań ekologicznych oraz tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy,			+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+		
Strategia innowacyjności i efektywności gospodarki „Dynamiczna Polska 2020”																			
Cel 1: Dostosowanie otoczenia regulacyjnego i finansowego do potrzeb innowacyjnej i efektywnej gospodarki																			

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
Kierunek działań 1.2.	Koncentracja wydatków publicznych na działaniach prorozwojowych i innowacyjnych			+/-	+/-	+/-	+/-			+/-	+/-	+/-				+/-			
Działanie 1.2.3.	Identyfikacja i wspieranie rozwoju obszarów i technologii o największym potencjale wzrostu,			+/-															
Działanie 1.2.4.	Wspieranie różnych form innowacji,			+/-															
Działanie 1.2.5.	Wspieranie transferu wiedzy i wdrażania nowych/nowoczesnych technologii w gospodarce (w tym technologii środowiskowych),			+/-	+/-	+/-	+/-		+/-	+/-	+/-	+/-				+/-		+/-	
Kierunek działań 1.3. Uproszczenie, zapewnienie spójności i przejrzystości systemu danin publicznych mające na względzie potrzeby efektywnej i innowacyjnej gospodarki																			
Działanie 1.3.2.	Eliminacja szkodliwych subsydiów i racjonalizacja ulg podatkowych			+/-															
Cel 3: Wzrost efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i surowców																			
Kierunek działań 3.1. Transformacja systemu społeczno-gospodarczego na tzw. „bardziej zieloną ścieżkę”, zwłaszcza ograniczanie energo- i materiałochłonności gospodarki,																			
Działanie 3.1.1.	Tworzenie warunków dla rozwoju zrównoważonej produkcji i konsumpcji oraz zrównoważonej polityki przemysłowej,			+/-	+/-	+/-	+/-		+/-	+/-	+/-	+/-				+/-		+/-	
Działanie 3.1.2.	Podnoszenie społecznej świadomości i poziomu			+	+	+	+		+	+	+	+				+		+	

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
	wiedzy na temat wyzwań zrównoważonego rozwoju i zmian klimatu,																		
Działanie 3.1.3.	Wspieranie potencjału badawczego oraz eksportowego w zakresie technologii środowiskowych, ze szczególnym uwzględnieniem niskoemisyjnych technologii węglowych (CTW),peryferyjnością,		+	+															
Działanie 3.1.4.	Promowanie przedsiębiorczości typu „business & biodiversity”, w szczególności na obszarach zagrożonych		+	+	+	+		+	+	+	+			+			+		
Kierunek działań 3.2. Wspieranie rozwoju zrównoważonego budownictwa na etapie planowania, projektowania, wznoszenia budynków oraz zarządzania nimi przez cały cykl życia																			
Działanie 3.2.1.	Poprawa efektywności energetycznej i materiałowej przedsięwzięć architektoniczno-budowlanych oraz istniejących zasobów,		+	+															
Działanie 3.2.2.	Stosowanie zasad zrównoważonej architektury													+					
Strategia rozwoju transportu do 2020 roku (z perspektywą do 2030 roku)																			

[illegible]

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami	
2.1.6.	przesyłowej i dystrybucyjnej gazu ziemnego,																	
Priorytet 2.2. Rozwój infrastruktury transportowej gwarantującej dostępność transportową obszarów wiejskich																		
Kierunek interwencji 2.2.1	Rozbudowa i modernizacja lokalnej infrastruktury drogowej i kolejowej,				+													
Kierunek interwencji 2.2.2.	Tworzenie powiązań lokalnej sieci drogowej z siecią dróg regionalnych, krajowych, ekspresowych i autostrad,				+													
Kierunek interwencji 2.2.3	Tworzenie infrastruktury węzłów przesiadkowych, transportu kołowego i kolejowego,				+													
Priorytet 2.5. Rozwój infrastruktury bezpieczeństwa na obszarach wiejskich																		
Kierunek interwencji 2.5.1	Rozwój infrastruktury wodno-melioracyjnej i innej łagodzącej zagrożenia naturalne,						+											
Cel szczegółowy 3. Bezpieczeństwo żywnościowe																		
Priorytet 3.2. Wytwarzanie wysokiej jakości, bezpiecznych dla konsumentów produktów rolno-spożywczych																		
Kierunek interwencji 3.2.2.	Wsparcie wytwarzania wysokiej jakości produktów rolno-spożywczych, w tym produktów wytwarzanych metodami			+/-			+		+		+	+/-						

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami	
Kierunek interwencji 5.1.4.	Ochrona gleb przed erozją, zakwaszeniem, spadkiem zawartości materii organicznej i zanieczyszczeniem metalami ciężkimi,										+							
Kierunek interwencji 5.1.5.	Rozwój wiedzy w zakresie ochrony środowiska rolniczego i różnorodności biologicznej na obszarach wiejskich i jej upowszechnianie,			+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	
Priorytet 5.2. Kształtowanie przestrzeni wiejskiej z uwzględnieniem ochrony krajobrazu i ładu przestrzennego																		
Kierunek interwencji 5.2.1.	Zachowanie unikalnych form krajobrazu rolniczego										+/-		+/-					
Kierunek interwencji 5.2.2	Właściwe planowanie przestrzenne,			+	+	+	+	+		+	+	+		+				
Kierunek interwencji 5.2.3	Racjonalna gospodarka gruntami,		+		+	+	+		+	+	+	+		+				
Priorytet 5.3. Adaptacja rolnictwa i rybactwa do zmian klimatu oraz ich udział w przeciwdziałaniu tym zmianom (mitygacji)																		
Kierunek interwencji 5.3.1.	Adaptacja produkcji rolnej i rybackiej do zmian klimatu,						+		+		+							
Kierunek interwencji 5.3.2.	Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w rolnictwie i całym łańcuchu rolno-żywnościowym,		+	+														
Kierunek interwencji	Zwiększenie sekwestracji		+	+							+							

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami	
5.3.3.	węgla w glebie i biomasie wytwarzanej w rolnictwie,																	
Kierunek interwencji 5.3.4.	Badania w zakresie wzajemnego oddziaływania rozwoju obszarów wiejskich, rolnictwa i rybactwa na zmiany klimatu,		+	+														
Kierunek interwencji 5.3.5.	Upowszechnianie wiedzy w zakresie praktyk przyjaznych klimatowi wśród konsumentów i producentów rolno-spożywczych,		+		+	+	+		+	+	+	+				+	+	
Priorytet 5.4. Zrównoważona gospodarka leśna i łowiecka na obszarach wiejskich																		
Kierunek interwencji 5.4.1	Racjonalne zwiększenie zasobów leśnych,												+					
Kierunek interwencji 5.4.2.	Odbudowa drzewostanów po zniszczeniach spowodowanych katastrofami naturalnymi,												+	+				
Kierunek interwencji 5.4.3.	Zrównoważona gospodarka łowiecka służąca ochronie środowiska oraz rozwojowi rolnictwa i rybactwa,												+					

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
Kierunek interwencji 5.4.4.	Wzmacnianie publicznych funkcji lasów,												+	+					
Priorytet 5.5. Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na obszarach wiejskich																			
Kierunek interwencji 5.5.1.	Racjonalne wykorzystanie rolniczej i rybackiej przestrzeni produkcyjnej do produkcji energii ze źródeł odnawialnych,		+	+															
Kierunek interwencji 5.5.2.	Zwiększenie dostępności cenowej i upowszechnienie rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii wśród mieszkańców obszarów wiejskich		+	+															
Strategia „Sprawne Państwo 2020”																			
Cel 3. Skuteczne zarządzanie i koordynacja działań rozwojowych																			
Kierunek interwencji 3.2. Skuteczny system zarządzania rozwojem kraju																			
Przedsięwzięcie 3.2.1.	Wprowadzenie mechanizmów zapewniających spójność programowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego,			+	+	+	+	+		+	+	+		+					
Przedsięwzięcie 3.2.2.	Zapewnienie ładu przestrzennego,			+	+	+	+	+		+	+	+		+					
Przedsięwzięcie 3.2.3.	Wspieranie rozwoju wykorzystania informacji przestrzennej			+	+	+	+	+		+	+	+		+					

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
	z wykorzystaniem technologii cyfrowych,																		
Cel 5. Efektywne świadczenie usług publicznych																			
Kierunek interwencji 5.2. Ochrona praw i interesów konsumentów																			
Przedsięwzięcie 5.2.3	Wzrost świadomości uczestników obrotu o przysługujących konsumentom prawach oraz stymulacja aktywności konsumenckiej w obszarze ochrony tych praw,	+			+	+	+		+	+	+	+				+		+	
Kierunek interwencji 5.5.Standaryzacja i zarządzanie usługami publicznymi, ze szczególnym uwzględnieniem technologii cyfrowych																			
Przedsięwzięcie 5.5.2.	Nowoczesne zarządzanie usługami publicznymi,								+										
Cel 7. Zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa i porządku publicznego																			
Kierunek interwencji 7.5. Doskonalenie systemu zarządzania kryzysowego																			
Przedsięwzięcie 7.5.1.	Usprawnienie działania struktur zarządzania kryzysowego,																+	+	+
Strategia rozwoju systemu bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022																			
Cel 3. Rozwój odporności na zagrożenia bezpieczeństwa narodowego																			
Priorytet 3.1. Zwiększanie odporności infrastruktury krytycznej																			
Kierunek interwencji 3.1.3.	Zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania energetyki jądrowej w Polsce,		+/-																
Cel 4. Zwiększenie integracji polityk publicznych z polityką bezpieczeństwa																			

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze			Zagrożenia poważnymi awariami			
Priorytet 4.1. Integracja rozwoju społeczno-gospodarczego i bezpieczeństwa narodowego																			
Kierunek interwencji 4.1.1.	Wzmocnienie relacji między rozwojem regionalnym kraju a polityką obronną,																+	+	+
Kierunek interwencji 4.1.2.	Koordinacja działań i procedur planowania przestrzennego uwzględniających wymagania obronności i bezpieczeństwa państwa,			+	+	+	+	+		+	+	+		+					
Kierunek interwencji 4.1.3.	Wspieranie rozwoju infrastruktury przez sektor bezpieczeństwa,	+/-			+/-		+/-	+/-	+/-										
Kierunek interwencji 4.1.4.	Wspieranie ochrony środowiska przez sektor bezpieczeństwa	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		+/-	+/-	+/-	+/-
Krajowa strategia rozwoju regionalnego 2010–2020: regiony, miasta, obszary wiejskie																			
Cel 1. Wspomaganie wzrostu konkurencyjności regionów																			
Kierunek działań 1.1. Wzmacnianie funkcji metropolitalnych ośrodków wojewódzkich i integracja ich obszarów funkcjonalnych																			
Działanie 1.1.1.	Warszawa – stolica państwa,				+/-														
Działanie 1.1.2.	Pozostałe ośrodki wojewódzkie,				+														
Kierunek działań 1.2. Tworzenie warunków dla rozprzestrzeniania procesów rozwojowych i zwiększania ich absorpcji na obszary poza ośrodkami wojewódzkimi																			
Działanie 1.2.1.	Zwiększanie dostępności komunikacyjnej wewnątrz regionów,				+														
Działanie 1.2.2.	Wspieranie rozwoju i znaczenia miast subregionalnych				+										+	-			

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze			Zagrożenia poważnymi awariami			
Działanie 1.2.3.	Pełniejsze wykorzystanie potencjału rozwojowego obszarów wiejskich,	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		+/-	+/-	+/-	+/-
Kierunek działań 1.3. Budowa podstaw konkurencyjności województw – działania tematyczne																			
Działanie 1.3.5.	Dywersyfikacja źródeł i efektywne wykorzystanie energii oraz reagowanie na zagrożenia naturalne,	+	+	+															
Działanie 1.3.6.	Wykorzystanie walorów środowiska przyrodniczego oraz potencjału dziedzictwa kulturowego												+	+		+			
Cel 2. Budowanie spójności terytorialnej i przeciwdziałanie marginalizacji obszarów problemowych																			
Kierunek działań 2.2. Wspieranie obszarów wiejskich o najniższym poziomie dostępu mieszkańców do dóbr i usług warunkujących możliwości rozwojowe																			
Działanie 2.2.3.	Zwiększanie dostępności i jakości usług komunikacyjnych,				+														
Działanie 2.2.4.	Usługi komunalne i związane z ochroną środowiska,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
Kierunek działań 2.3. Restrukturyzacja i rewitalizacja miast i innych obszarów tracących dotychczasowe funkcje społeczno-gospodarcze											+		+		+				
Kierunek działań 2.4. Przewycięzanie niedogodności związanych z położeniem obszarów przygranicznych, szczególnie wzdłuż zewnętrznych granic UE,					+														
Kierunek działań 2.5. Zwiększanie dostępności transportowej do ośrodków wojewódzkich na obszarach o najniższej dostępności,					+														
Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020																			

[illegible]

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
	roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych,																		
Cel główny	Osiągnięcie w 2020 roku 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych oraz zwiększenie wykorzystania biopaliw II generacji,	+	+	+															
Cel główny	Ochrona lasów przed nadmiernym eksploatowaniem, w celu pozyskiwania biomasy oraz zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych na cele OZE, w tym biopaliw, tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem oraz zachować różnorodność biologiczną,												+	+					
Cel główny	Wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej istniejących urządzeń piętrzących stanowiących własność Skarbu Państwa,						+/-												
Cel główny	Zwiększenie stopnia dywersyfikacji źródeł dostaw oraz stworzenie optymalnych warunków do rozwoju energetyki rozproszonej opartej na lokalnie dostępnych surowcach,	+	+	+															
Kierunek – rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii																			
Cel główny	Zapewnienie niezakłóconego funkcjonowania rynków paliw i energii, a przez to przeciwdziałanie nadmiernemu wzrostowi cen,	+/-	+/-	+/-															
Kierunek – ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko																			

[illegible]

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
	jakości powietrza																		
	Rozwój kontrolowania źródeł niskiej emisji sprzyjających poprawie jakości powietrza	+	+	+															
Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych – aktualizacja 2015																			
Priorytet	Zapewnienie oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów w aglomeracjach powyżej 10 000 RLM W grupie oczyszczalni 2 000-15 000 RLM stosowanie biologicznych oczyszczalni ścieków							+	+										
	Zapewnienie 75% redukcji azotu i fosforu w stosunku do ładunku dopływającego do oczyszczalni							+	+										
	Osiągnięcie 100% poziomu obsługi zbiorczymi systemami kanalizacji – aglomeracje wpisane do KPOŚK							+	+										
Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2014- projekt aktualizacji marzec 2016																			
Cel	Osiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych w wysokości minimum 40% ich masy do 2020											+							
	W 2020 recyklingowi powinno być poddawane co najmniej 40% całości wytworzonych odpadów komunalnych, wykorzystując zainstalowane moce instalacji, 10% termicznemu przekształceniu wraz z odzyskiem energii, zaś 50% kierowanych do											+							

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
	instalacji MBP																		
Krajowy Program Zapobieganiu Powstawaniu Odpadów																			
Cel	Zapobieganie powstawaniu odpadów w projektowaniu produktów, ekoprojektowaniu											+							
	Zapobieganie powstawaniu odpadów w trakcie produkcji											+							
	Wspomaganie decyzji konsumentów uwzględniające zasady ZPO (zapobiegania powstawaniu odpadów)											+							
	Ogólna edukacja społeczeństwa i instytucji publicznych w ZPO											+							
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020																			
Oś priorytetowa I	Zmniejszenie emisyjności gospodarki	+	+	+															
Oś priorytetowa II	Ochrona środowiska , w tym adaptacja do zmian klimatu	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
Oś priorytetowa III	Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego				+														
Oś priorytetowa IV	Infrastruktura drogowa dla miast				+														
Oś priorytetowa V	Rozwój transportu kolejowego w Polsce				+/-														
Oś priorytetowa VI	Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach	+	+	+															
Oś priorytetowa VII	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego	+	+	+															
Oś priorytetowa VIII	Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury													+					

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza		Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa	Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami				
Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej oraz plan działań na lata 2014-2020																			
Cel strategiczny B włączenie wybranych sektorów gospodarki w działania na rzecz różnorodności biologicznej																			
B1	Ochrona bioróżnorodności biologicznej poprzez zrównoważone gospodarowanie w rolnictwie												+	+		+			
B2	Wzmocnienie bioróżnorodności biologicznej poprzez zrównoważone zagospodarowanie w leśnictwie												+	+					
B4	Wsparcie różnorodności biologicznej poprzez zrównoważoną gospodarkę wodną					+													
B5	Wzmocnienie narzędzi planistycznych w działaniach na rzecz ochrony różnorodności biologicznej		+	+	+	+	+	+	+	+				+					
C Zachowanie i przywracanie populacji zagrożonych gatunków i siedlisk																			
C1	Poprawa efektywności planowania zarządzania i ochrony różnorodności biologicznej na obszarach chronionych		+	+	+	+	+		+	+	+			+					
C2	Ochrona i odtwarzanie cennych siedlisk przyrodniczych												+	+		+			
C3	Poprawa skuteczności działań na rzecz ochrony gatunkowej												+	+		+			
D Efektywne zarządzanie zasobami przyrodniczymi																			
D1	Skuteczna egzekucja przepisów w zakresie ochrony przyrody												+	+		+			
D3	Wzmocnienie systemu zarządzania obszarami chronionymi												+	+		+			
D4	Objęcie ochroną obszarów terenów o wysokich walorach przyrodniczych												+	+		+			
D5	Poznanie stanu i tendencji zmian różnorodności biologicznej w celu skutecznego zarządzania zasobami												+	+		+			

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza	Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno- ściekowa	Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze	Zagrożenia poważnymi awariami								
E utrzymanie i odbudowa ekosystemów oraz ich usług																			
E3	Odbudowa zdegradowanych ekosystemów i ich usług									+	+		+						
F ograniczenie presji gatunków inwazyjnych i konfliktowych																			
F2	Ograniczenie presji ze strony gatunków inwazyjnych i konfliktowych poprzez wdrożenie prawodawstwa i systemu ich wykrywania, monitoringu oraz zwalczania									+	+		+						
G ograniczenie i łagodzenie skutków zmian klimatu																			
G1	Określenie wpływu zmian klimatu na ekosystemy									+	+		+						
G2	Zmniejszenie wrażliwości ekosystemów na spodziewane czynniki związane ze zmianami klimatu									+	+		+						
Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030																			
Cel 1.	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Cel 2.	Skuteczna adaptacja do zmian klimatu na obszarach wiejskich		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Cel 3	Rozwój transportu w warunkach zmian klimatu	+			+														
Cel 4	Zapewnienie zrównoważonego rozwoju regionalnego i lokalnego z uwzględnieniem zmian klimatu	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Cel 6	Kształtowanie postaw społecznych sprzyjających adaptacjom do zmian klimatu			+	+	+	+	+	+		+	+	+		+			+	
Program wodno – środowiskowy kraju																			
Cel 1	Niepogarszanie stanu części wód					+	+	+											

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
Cel 2	Osiągnięcie dobrego stanu wód: dobry stan ekologiczny i chemiczny dla wód powierzchniowych, dobry stan chemiczny i ilościowych dla wód podziemnych						+	+	+										
Cel 3	Spełnienie wymagań specjalnych, zawartych w innych unijnych aktach prawnych i polskim prawie, w odniesieniu do obszarów chronionych;												+	+	+				
Cel 4	Zaprzestanie lub stopniowe wyeliminowanie zrzutu substancji priorytetowych do środowiska lub ograniczenie zrzutu tych substancji						+	+	+										
Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dorzecza Wisły																			
Cel	Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego						+	+	+										
Cel	Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego						+	+	+										
Cel	Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym						+	+	+										
Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dorzecza Pregoty																			
Cel	Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego						+	+	+										
Cel	Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego						+	+	+										
Cel	Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym						+	+	+										
Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły																			
Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych																			
Utrzymanie bardzo dobrego stanu/ potencjału ekologicznego tam gdzie jest on bardzo dobry							+	+	+										
Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego dla							+	+	+										

Obszary interwencji	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa	Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze	Zagrożenia poważnymi awariami
naturalnych części wód										
Osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego dla silnie zmienionych i sztucznych części wód.				+	+	+				
Utrzymanie dobrego stanu chemicznego wód naturalnych, silnie zmienionych i sztucznych.				+	+	+				
Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód dla obszarów Natura 2000.				+	+	+				
Cele środowiskowe dla wód podziemnych										
Zapobieganie odpływowi lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych				+	+	+				
Zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych				+	+	+				
Zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych				+	+	+				
Wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka				+	+	+				
Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna										
Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych										
Utrzymanie bardzo dobrego stanu/ potencjału ekologicznego tam gdzie jest on bardzo dobry				+	+	+				
Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego dla naturalnych części wód				+	+	+				
Osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego dla silnie zmienionych i sztucznych części wód.				+	+	+				
Utrzymanie dobrego stanu chemicznego wód naturalnych, silnie zmienionych i sztucznych.				+	+	+				

Obszary interwencji	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa	Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze	Zagrożenia poważnymi awariami
Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód dla obszarów Natura 2000.				+	+	+				
Cele środowiskowe dla wód podziemnych										
Zapobieganie odpływowi lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych				+	+	+				
Zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych				+	+	+				
Zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych				+	+	+				
Wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka				+	+	+				
Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly										
Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych										
Utrzymanie bardzo dobrego stanu/ potencjału ekologicznego tam gdzie jest on bardzo dobry				+	+	+				
Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego dla naturalnych części wód				+	+	+				
Osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego dla silnie zmienionych i sztucznych części wód.				+	+	+				
Utrzymanie dobrego stanu chemicznego wód naturalnych, silnie zmienionych i sztucznych.				+	+	+				
Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód dla obszarów Natura 2000.				+	+	+				
Cele środowiskowe dla wód podziemnych										
Zapobieganie odpływowi lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych				+	+	+				
Zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich				+	+	+				

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami	
części wód podziemnych																		
Zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych							+	+	+									
Wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka							+	+	+									
Plan utrzymania wód obejmujący obszar RZGW w Warszawie																		
Ochrona przed powodzią lub usuwania skutków powodzi							+	+	+									
Przeciwdziałanie niekorzystnych zjawisk lodowych							+	+	+									
Zapewnienie warunków korzystania z wód , w tym utrzymanie zwierciadła wody na poziomie umożliwiającym, funkcjonowanie urządzeń wodnych, obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń							+	+	+									
Zapewnienie warunków eksploatacyjnych śródlądowych dróg wodnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy o żegludze śródlądowej							+	+	+									
Zapewnienie działania urządzeń wodnych, w szczególności ich odpowiedniego stanu technicznego i funkcjonalnego							+	+	+									
Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej																		
Cel szczegółowy A :	Niskoemisyjne wytwarzanie energii	+	+	+														
Cel szczegółowy B:	Poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami, w tym odpadami	+	+	+								+						

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami	
Cel szczegółowy C:	Rozwój zrównoważonej produkcji (przemysł, budownictwo, rolnictwo)			+/-				+/-	+/-		+/-							
Cel szczegółowy D:	Transformacja niskoemisyjna w dystrybucji i mobilności	+	+	+														
Cel szczegółowy E:	Promocja wzorców zrównoważonej konsumpcji w edukacji			+	+	+	+		+	+	+	+			+		+	
Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego do roku 2020																		
Cel strategiczny 1 Konkurencyjna gospodarka																		
Cel operacyjny 1.1.	Rozwój przedsiębiorczości			+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	
Cel operacyjny 1.2.	Wzrost innowacyjności podlaskich przedsiębiorstw			+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	
Cel operacyjny 1.3.	Rozwój kompetencji do pracy i wsparcie aktywności zawodowej mieszkańców regionu			+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	
Cel operacyjny 1.4.	Kapitał społeczny jako katalizator procesów rozwojowych			+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	
Cel operacyjny 1.5.	Efektywne korzystanie z zasobów naturalnych	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Cel operacyjny 1.6.	Nowoczesna infrastruktura sieciowa	+	+		+			+	+									
Cel strategiczny 2 Powiązania krajowe i międzynarodowe																		
Cel operacyjny 2.1.	Aktywność podlaskich przedsiębiorstw na rynku ponadregionalnym			+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	
Cel operacyjny 2.2.	Poprawa aktywności inwestycyjnej województwa			+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	
Cel operacyjny 2.3.	Rozwój partnerskiej			+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	

[illegible]

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
	Ograniczenie emisji z istotnych źródeł punktowych – źródła technologiczne	+	+	+															
	Edukacja ekologiczna i reklamy			+	+	+	+		+	+	+	+				+		+	
	Planowanie przestrzenne				+	+	+	+		+				+					
Program ochrony powietrza dla aglomeracji białostockiej																			
Działania kierunkowe	Ograniczenie emisji powierzchniowej (niskiej, rozproszonej emisji komunalno – bytowej i technologicznej)	+	+	+															
	Ograniczenie emisji liniowej (komunikacyjnej)	+	+	+	+														
	Ograniczenie emisji z istotnych źródeł punktowych – energetyczne spalanie paliw	+	+	+															
	Ograniczenie emisji z istotnych źródeł punktowych – źródła technologiczne	+	+	+															
	Ograniczenie emisji niezorganizowanej	+	+	+	+														
	Edukacja ekologiczna i reklamy			+	+	+	+		+	+	+	+					+		+
	Planowanie przestrzenne					+	+	+	+		+				+				
Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów położonych w województwie podlaskim poza aglomeracjami, wzdłuż dróg o natężeniu ruchu powyżej 3 000 000 pojazdów rocznie, których eksploatacja powoduje ponadnormatywne oddziaływanie akustyczne, określone wskaźnikami LDWN i LN																			
Cel	Dostosowanie poziomu hałasu do dopuszczalnego				+														
Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Białystok																			

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza			Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami		
Cel	Dostosowanie poziomu hałasu do dopuszczalnego				+														
Plan gospodarki odpadami województwa podlaskiego na lata 2012-2017																			
Cele główne	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											+							
	Zwiększenie ilości zebranych selektywnie odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych											+							
	Wyliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów											+							
Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego																			
Kierunki	Ochrona zasobów środowiska województwa	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	Ochrona dziedzictwa kulturowego												+						
	Rozwój funkcji gospodarczych województwa	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	Rozwój infrastruktury transportowej	+			+														
	Rozwój infrastruktury elektroenergetycznej	+	+	+															
	Rozwój systemu		+																

Obszary interwencji		Ochrona klimatu i jakości powietrza		Zagrożenie hałasem	Pola elektromagnetyczne	Gospodarowanie wodami	Gospodarka wodno-ściekowa		Zasoby geologiczne	Gleby	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zasoby przyrodnicze				Zagrożenia poważnymi awariami			
	infrastruktury gazowej																		
	Rozwój infrastruktury systemów ciepłowniczych		+																
	Rozwój systemów infrastruktury telekomunikacyjnej		+/-																
	Zasady zagospodarowania w zakresie obronności i ochronności	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+

Wyjaśnienie:

- cele *Programu* uznano za zbieżne z celami, innych dokumentów strategicznych jeśli wystąpiły bezpośrednie i istotne powiązania zaplanowanych działań pomiędzy dokumentami (w tabeli zaprezentowano to jako znak „+”),
- cele *Programu* uznano za niezbieżne z celami innych dokumentów strategicznych jeśli wystąpiły bezpośrednie i istotne sprzeczności celów pomiędzy dokumentami (w tabeli zaprezentowano to jako znak „-”),
- cele *Programu* uznano za częściowo zbieżne z celami innych dokumentów strategicznych (w tabeli zaprezentowano to jako znak „+/-”),
- brak istotnych powiązań zaprezentowano w tabeli jako puste pole.