



Załącznik 2

Analiza i ocena wpływu MPA na osiągnięcie celów ochrony środowiska

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Działanie 1.1. Utworzenie bazy danych o zagrożeniach Działanie 1.2 Utworzenie bazy danych o skutkach i kosztach Działanie 1.3. Budowa systemu monitoringu zagrożeń pogodowych Działanie 1.4. Opracowanie systemu prognoz wpływu zagrożeń klimatycznych z uwzględnieniem rozwoju miasta Działanie 1.5. Budowa systemu ostrzegania przed zagrożeniami Działanie 1.6. Przegląd i optymalizacja istniejących planów zarządzania kryzysowego Działanie 1.7. Przegląd i aktualizacja dokumentów strategicznych z uwzględnieniem zagrożeń klimatycznych Działanie 1.8. Opracowanie zasad współpracy w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego, w tym procedur Działanie 1.9. Ocena efektywności działań MPA Działanie 1.10. Opracowanie i przyjęcie wytycznych planistycznych/urbanistycznych w ujęciu zmian klimatu Działanie 1.11. Budowa platformy wymiany wiedzy o dobrych praktykach adaptacji miast do zmian klimatu												
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 1.1	Działanie 1.2	Działanie 1.3	Działanie 1.4	Działanie 1.5	Działanie 1.6	Działanie 1.7	Działanie 1.8	Działanie 1.9	Działanie 1.10	Działanie 1.11
Gospodarowanie wodami	Ochrona przed niedoborami wody i powodzią	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
Gospodarka wodno-ściekowa	Zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności				+						+	
	Ograniczanie zużycia wody											
	Ochrona wód i gleb przed zanieczyszczeniem ściekami											
Zasoby geologiczne	Racjonalne gospodarowanie zasobami kopalin											
Gleby	Ochrona gleb											
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów											
	Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych nieszkodliwianych poprzez składowanie											
	Unieszkodliwienie odpadów											
	Utrzymanie wysokiego poziomu czystości środowiska											
Zasoby przyrodnicze	Ochrona obszarów i obiektów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych	+	+	+	+	+		+			+	+

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Działanie 1.1. Utworzenie bazy danych o zagrożeniach Działanie 1.2 Utworzenie bazy danych o skutkach i kosztach Działanie 1.3. Budowa systemu monitoringu zagrożeń pogodowych Działanie 1.4. Opracowanie systemu prognoz wpływu zagrożeń klimatycznych z uwzględnieniem rozwoju miasta Działanie 1.5. Budowa systemu ostrzegania przed zagrożeniami Działanie 1.6. Przegląd i optymalizacja istniejących planów zarządzania kryzysowego Działanie 1.7. Przegląd i aktualizacja dokumentów strategicznych z uwzględnieniem zagrożeń klimatycznych Działanie 1.8. Opracowanie zasad współpracy w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego, w tym procedur Działanie 1.9. Ocena efektywności działań MPA Działanie 1.10. Opracowanie i przyjęcie wytycznych planistycznych/urbanistycznych w ujęciu zmian klimatu Działanie 1.11. Budowa platformy wymiany wiedzy o dobrych praktykach adaptacji miast do zmian klimatu												
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 1.1	Działanie 1.2	Działanie 1.3	Działanie 1.4	Działanie 1.5	Działanie 1.6	Działanie 1.7	Działanie 1.8	Działanie 1.9	Działanie 1.10	Działanie 1.11
	Ograniczanie negatywnych skutków fragmentacji środowiska				+						+	
	Doskonalenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej				+						+	
	Ograniczanie zagrożeń dla rodzimej przyrody	+	+	+	+	+					+	+
	Ochrona zieleni miejskiej i walorów przyrodniczych obszarów użytkowanych rolniczo	+	+	+	+	+					+	+
	Podniesienie poziomu wiedzy oraz wzrost aktywności społeczeństwa w zakresie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej			+	+	+					+	+
Zagrożenia poważnymi awariami	Ograniczanie zagrożeń poważnymi awariami i minimalizacja ich skutków	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Tabela 2.2.

Analiza i ocena wpływu działań adaptacyjnych **celu 2 Utworzenie Centrum Edukacji na Rzecz Adaptacji do Zmian Klimatu** na osiągnięcie celów ochrony środowiska

Działanie 2.1. Przygotowanie i przeprowadzenie badań świadomości społecznej w zakresie zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu Działanie 2.2. Podjęcie współpracy z Parkiem Naukowo-Technologicznym i Uczelniami Wyższymi Działanie 2.3. Przygotowanie oferty warsztatów, eksperymentów - oferta dla szkół Działanie 2.4. Cykliczne wykłady, prelekcje otwarte, w tym w zakresie efektywności energetycznej Działanie 2.5. Promowanie dobrych praktyk w zakresie działań adaptacyjnych Działanie 2.6. Inwestycja/działanie demonstracyjne jako przykład dobrych praktyk Działanie 2.7. Szkolenia pokazowe np. z udziałem młodzieży ze szkół średnich								
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 2.1	Działanie 2.2	Działanie 2.3	Działanie 2.4	Działanie 2.5	Działanie 2.6	Działanie 2.7
Ochrona klimatu i jakości powietrza	Poprawa jakości powietrza, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych		+		++	+	+	+
Zagrożenia hałasem	Poprawa klimatu akustycznego miasta poprzez obniżenie hałasu do poziomu obowiązujących standardów							
Pola elektromagnetyczne	Ochrona mieszkańców przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych							
Gospodarowanie wodami	Osiągnięcie celów środowiskowych dla wód		+					
	Ochrona przed niedoborami wody i powodziami		+	+	+	+	+	+
Gospodarka wodno-ściekowa	Zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności		+		+	+	+	+
	Ograniczanie zużycia wody		+		+	+	+	+
	Ochrona wód i gleb przed zanieczyszczeniem ściekami							
Zasoby geologiczne	Racjonalne gospodarowanie zasobami kopalin							
Gleby	Ochrona gleb		+			+	+	+
	Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów							
	Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych unieszkodliwianych poprzez składowanie							

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Działanie 2.1. Przygotowanie i przeprowadzenie badań świadomości społecznej w zakresie zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu Działanie 2.2. Podjęcie współpracy z Parkiem Naukowo-Technologicznym i Uczelniami Wyższymi Działanie 2.3. Przygotowanie oferty warsztatów, eksperymentów - oferta dla szkół Działanie 2.4. Cykliczne wykłady, prelekcje otwarte, w tym w zakresie efektywności energetycznej Działanie 2.5. Promowanie dobrych praktyk w zakresie działań adaptacyjnych Działanie 2.6. Inwestycja/działanie demonstracyjne jako przykład dobrych praktyk Działanie 2.7. Szkolenia pokazowe np. z udziałem młodzieży ze szkół średnich								
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 2.1	Działanie 2.2	Działanie 2.3	Działanie 2.4	Działanie 2.5	Działanie 2.6	Działanie 2.7
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Unieszkodliwienie odpadów							
	Utrzymanie wysokiego poziomu czystości środowiska							
Zasoby przyrodnicze	Ochrona obszarów i obiektów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych					+	+	+
	Ograniczanie negatywnych skutków fragmentacji środowiska					+	+	
	Doskonalenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej					+	+	
	Ograniczanie zagrożeń dla rodzimej przyrody					+	+	
	Ochrona zieleni miejskiej i walorów przyrodniczych obszarów użytkowanych rolniczo					+	+	
	Podniesienie poziomu wiedzy oraz wzrost aktywności społeczeństwa w zakresie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej		+	+	+	+	+	+
Zagrożenia poważnymi awariami	Ograniczanie zagrożeń poważnymi awariami i minimalizacja ich skutków				+	+	+	+

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Tabela 2.3.

Analiza i ocena wpływu działań adaptacyjnych **Celu 3. Wzmocnienie potencjału służb** na osiągnięcie celów ochrony środowiska

Działanie 3.1. Techniczne wzmocnienie służb ratowniczych i jednostek Zarządzania Kryzysowego Działanie 3.2. Optymalizacja działań i zasobów w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Działanie 3.3. Wspólne szkolenia służb w ramach współpracy PSP i OSP i ZRM Działanie 3.4. Wzmocnienie i rozwój systemu aplikacji informacyjnych w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego					
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 3.1	Działanie 3.2	Działanie 3.3	Działanie 3.4
Ochrona klimatu i jakości powietrza	Poprawa jakości powietrza, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych				
Zagrożenia hałasem	Poprawa klimatu akustycznego miasta poprzez obniżenie hałasu do poziomu obowiązujących standardów				
Pola elektromagnetyczne	Ochrona mieszkańców przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych				
Gospodarowanie wodami	Osiągnięcie celów środowiskowych dla wód	+	+	+	+
	Ochrona przed niedoborami wody i powodziami	+	+	+	+
Gospodarka wodno-ściekowa	Zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności				
	Ograniczanie zużycia wody				
	Ochrona wód i gleb przed zanieczyszczeniem ściekami	+	+	+	+
Zasoby geologiczne	Racjonalne gospodarowanie zasobami kopalin				
Gleby	Ochrona gleb	+	+	+	+
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów				
	Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych unieszkodliwianych poprzez składowanie				
	Unieszkodliwienie odpadów				
	Utrzymanie wysokiego poziomu czystości środowiska				
Zasoby przyrodnicze	Ochrona obszarów i obiektów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych	+	+	+	+
	Ograniczanie negatywnych skutków fragmentacji środowiska				

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Działanie 3.1. Techniczne wzmocnienie służb ratowniczych i jednostek Zarządzania Kryzysowego Działanie 3.2. Optymalizacja działań i zasobów w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Działanie 3.3. Wspólne szkolenia służb w ramach współpracy PSP i OSP i ZRM Działanie 3.4. Wzmocnienie i rozwój systemu aplikacji informacyjnych w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego					
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 3.1	Działanie 3.2	Działanie 3.3	Działanie 3.4
	Doskonalenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej				
	Ograniczanie zagrożeń dla rodzimej przyrody				
	Ochrona zieleni miejskiej i walorów przyrodniczych obszarów użytkowanych rolniczo				
	Podniesienie poziomu wiedzy oraz wzrost aktywności społeczeństwa w zakresie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej				
Zagrożenia poważnymi awariami	Ograniczanie zagrożeń poważnymi awariami i minimalizacja ich skutków	++	++	++	++

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Tabela 2.4.

Analiza i ocena wpływu działań adaptacyjnych **Celu 4. Adaptacja do zagrożeń termicznych** na osiągnięcie celów ochrony środowiska

Działanie 4.1. Planowanie i ochrona korytarzy wentylacyjnych Działanie 4.2. Budowa i rozwój systemu błękitnej i zielonej infrastruktury, dostosowanie jej użyteczności dla społeczeństwa Działanie 4.3. Instalacja OZE, szczególnie na obiektach użyteczności publicznej Działanie 4.4. Termomodernizacja budynków Działanie 4.5. Dostosowanie systemu komunikacji publicznej do zagrożeń Działanie 4.6. Czynna ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków chronionych Działanie 4.7. Budowa systemu optymalizacji zużycia i dystrybucji wody w mieście								
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 4.1	Działanie 4.2	Działanie 4.3	Działanie 4.4	Działanie 4.5	Działanie 4.6	Działanie 4.7
Ochrona klimatu i jakości powietrza	Poprawa jakości powietrza, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych	++	++	++	++	+		
Zagrożenia hałasem	Poprawa klimatu akustycznego miasta poprzez obniżenie hałasu do poziomu obowiązujących standardów	+	++		+			
Pola elektromagnetyczne	Ochrona mieszkańców przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych							
Gospodarowanie wodami	Osiągnięcie celów środowiskowych dla wód	+	++				+	++
	Ochrona przed niedoborami wody i powodzią		+					++
Gospodarka wodno-ściekowa	Zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności							++
	Ograniczanie zużycia wody							++
	Ochrona wód i gleb przed zanieczyszczeniem ściekami	+	+				+	++
Zasoby geologiczne	Racjonalne gospodarowanie zasobami kopalin							
Gleby	Ochrona gleb	++	++				++	
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów			+				
	Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych unieszkodliwianych poprzez składowanie			+				
	Unieszkodliwienie odpadów			+				

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Działanie 4.1. Planowanie i ochrona korytarzy wentylacyjnych Działanie 4.2. Budowa i rozwój systemu błękitnej i zielonej infrastruktury, dostosowanie jej użyteczności dla społeczeństwa Działanie 4.3. Instalacja OZE, szczególnie na obiektach użyteczności publicznej Działanie 4.4. Termomodernizacja budynków Działanie 4.5. Dostosowanie systemu komunikacji publicznej do zagrożeń Działanie 4.6. Czynna ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków chronionych Działanie 4.7. Budowa systemu optymalizacji zużycia i dystrybucji wody w mieście								
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 4.1	Działanie 4.2	Działanie 4.3	Działanie 4.4	Działanie 4.5	Działanie 4.6	Działanie 4.7
	Utrzymanie wysokiego poziomu czystości środowiska	+	+	+			+	
Zasoby przyrodnicze	Ochrona obszarów i obiektów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych	++	++				++	
	Ograniczanie negatywnych skutków fragmentacji środowiska	++	++					
	Doskonalenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej	+	+				++	
	Ograniczanie zagrożeń dla rodzimej przyrody	+	+				++	
	Ochrona zieleni miejskiej i walorów przyrodniczych obszarów użytkowanych rolniczo	++	++				++	
	Podniesienie poziomu wiedzy oraz wzrost aktywności społeczeństwa w zakresie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej	++	++				++	
Zagrożenia poważnymi awariami	Ograniczanie zagrożeń poważnymi awariami i minimalizacja ich skutków							+

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Tabela 2.5.

Analiza i ocena wpływu działań adaptacyjnych **Celu 5. Adaptacja do zagrożeń związanych z opadem i powodzią / podtopieniami** na osiągnięcie celów ochrony środowiska

Działanie 5.1. Opracowanie / Aktualizacja i wdrażanie programu zagospodarowania wód opadowych wraz z analizą wpływu na odbiorniki wód Działanie 5.2. Techniczne i nietechniczne zabezpieczenie zagrożonych budynków i infrastruktury krytycznej w strefie zagrożenia (powodzią, osuwiskami itp.) Działanie 5.3. Budowa i rozwój systemu błękitnej i zielonej infrastruktury Działanie 5.4. Modernizacja systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej Działanie 5.5. Tworzenie pasów buforowych i stosowanie innych rozwiązań ograniczających dopływ zanieczyszczeń do odbiorników wraz ze spływem powierzchniowym (np. studzienki kanalizacji z filtrami) Działanie 5.6. Automatyzacja monitoringu i kontroli pracy kanalizacji deszczowej Działanie 5.7. Ochrona prawna terenów zieleni, wód powierzchniowych, mokradł, torfowisk		Działanie 5.1	Działanie 5.2	Działanie 5.3	Działanie 5.4	Działanie 5.5	Działanie 5.6	Działanie 5.7
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska							
Ochrona klimatu i jakości powietrza	Poprawa jakości powietrza, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych			++				++
Zagrożenia hałasem	Poprawa klimatu akustycznego miasta poprzez obniżenie hałasu do poziomu obowiązujących standardów			++				
Pola elektromagnetyczne	Ochrona mieszkańców przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych							
Gospodarowanie wodami	Osiąganie celów środowiskowych dla wód	++	+	++	++	++	+	++
	Ochrona przed niedoborami wody i powodzią	++	++	+	++	+	++	+
Gospodarka wodno-ściekowa	Zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności				++			
	Ograniczanie zużycia wody							
	Ochrona wód i gleb przed zanieczyszczeniem ściekami	++	+	+	++	++	++	+
Zasoby geologiczne	Racjonalne gospodarowanie zasobami kopalin							
Gleby	Ochrona gleb	++	++	++	+	++	+	++
	Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów					-		
	Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych nieszkodliwianych poprzez składowanie							

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Działanie 5.1. Opracowanie / Aktualizacja i wdrażanie programu zagospodarowania wód opadowych wraz z analizą wpływu na odbiorniki wód Działanie 5.2. Techniczne i nietechniczne zabezpieczenie zagrożonych budynków i infrastruktury krytycznej w strefie zagrożenia (powodzień, osuwiskami itp.) Działanie 5.3. Budowa i rozwój systemu błękitnej i zielonej infrastruktury Działanie 5.4. Modernizacja systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej Działanie 5.5. Tworzenie pasów buforowych i stosowanie innych rozwiązań ograniczających dopływ zanieczyszczeń do odbiorników wraz ze spływem powierzchniowym (np. studzienki kanalizacji z filtrami) Działanie 5.6. Automatyzacja monitoringu i kontroli pracy kanalizacji deszczowej Działanie 5.7. Ochrona prawna terenów zieleni, wód powierzchniowych, mokradł, torfowisk								
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 5.1	Działanie 5.2	Działanie 5.3	Działanie 5.4	Działanie 5.5	Działanie 5.6	Działanie 5.7
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Unieszkodliwienie odpadów							
	Utrzymanie wysokiego poziomu czystości środowiska	++	++	+	++	+	+	+
Zasoby przyrodnicze	Ochrona obszarów i obiektów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych	+	-	++	-	+		++
	Ograniczanie negatywnych skutków fragmentacji środowiska		-	++				++
	Doskonalenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej	+		+		+		++
	Ograniczanie zagrożeń dla rodzimej przyrody	+	-	+	-	+		++
	Ochrona zieleni miejskiej i walorów przyrodniczych obszarów użytkowanych rolniczo	+	-	++	-	+		++
	Podniesienie poziomu wiedzy oraz wzrost aktywności społeczeństwa w zakresie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej			++	+			++
Zagrożenia poważnymi awariami	Ograniczanie zagrożeń poważnymi awariami i minimalizacja ich skutków		+		+	++	+	

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Tabela 2.6.

Analiza i ocena wpływu działań adaptacyjnych **Celu 6 Wykorzystanie szans dla zdrowia, dziedzictwa i turystyki** na osiągnięcie celów ochrony środowiska

Działanie 6.1. Wytyczenie nowych szlaków turystyki rowerowo-pieszkiej i łączenie w pętle tematyczne szlaków rowerowych i pieszych			
Działanie 6.2. Tworzenie skwerów klimatycznych, małej architektury jako infrastruktury uzupełniającej			
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 6.1	Działanie 6.2
Ochrona klimatu i jakości powietrza	Poprawa jakości powietrza, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych	+	+
Zagrożenia hałasem	Poprawa klimatu akustycznego miasta poprzez obniżenie hałasu do poziomu obowiązujących standardów	+	
Pola elektromagnetyczne	Ochrona mieszkańców przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych		
Gospodarowanie wodami	Osiąganie celów środowiskowych dla wód		
	Ochrona przed niedoborami wody i powodzią		
Gospodarka wodno-ściekowa	Zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności		
	Ograniczanie zużycia wody		
	Ochrona wód i gleb przed zanieczyszczeniem ściekami		
Zasoby geologiczne	Racjonalne gospodarowanie zasobami kopalin		
Gleby	Ochrona gleb	-	
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów		
	Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych unieszkodliwianych poprzez składowanie		
	Unieszkodliwienie odpadów		
	Utrzymanie wysokiego poziomu czystości środowiska		
Zasoby przyrodnicze	Ochrona obszarów i obiektów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych		
	Ograniczanie negatywnych skutków fragmentacji środowiska	-	
	Doskonalenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej		

OPRACOWANIE PLANÓW ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU W MIASTACH POWYŻEJ 100 TYS. MIESZKAŃCÓW

Działanie 6.1. Wytyczenie nowych szlaków turystyki rowerowo-pieszej i łączenie w pętle tematyczne szlaków rowerowych i pieszych Działanie 6.2. Tworzenie skwerów klimatycznych, małej architektury jako infrastruktury uzupełniającej			
Obszar interwencji	Cel ochrony środowiska	Działanie 6.1	Działanie 6.2
	Ograniczanie zagrożeń dla rodzimej przyrody	-	
	Ochrona zieleni miejskiej i walorów przyrodniczych obszarów użytkowanych rolniczo		
	Podniesienie poziomu wiedzy oraz wzrost aktywności społeczeństwa w zakresie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej	+	
Zagrożenia poważnymi awariami	Ograniczanie zagrożeń poważnymi awariami i minimalizacja ich skutków		