



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Koncepcja i zakres projektu pozakonkursowego dla miast:

Przygotowanie lub aktualizacja planów adaptacji do zmian klimatu w miastach - POliŚ 2014-2020



Szymon Tumielewicz
Departament Zrównoważonego Rozwoju

86% Polaków uważa, że zmiany klimatu to ważny problem

Kto powinien podejmować działania na rzecz minimalizacji niekorzystnych skutków zmian klimatu?

- Nieco ponad jedna trzecia Polaków uważa, że takie działania powinny podejmować przede wszystkim władze centralne, rząd (37 %).
- Jedna czwarta respondentów oczekuje działań ze strony władz samorządowych i wojewódzkich (24%).



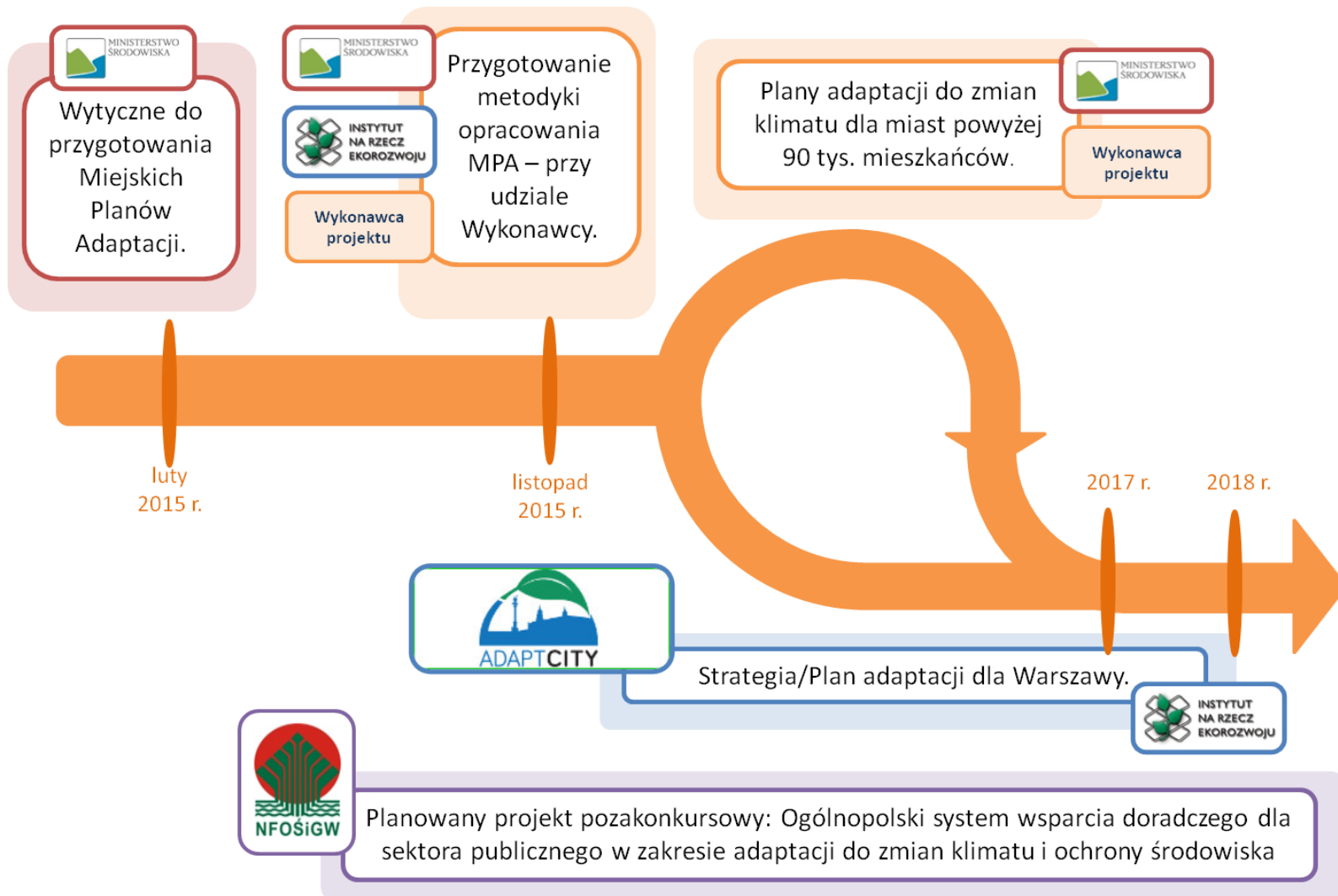
Dane w %, N=1000



Badanie świadomości i zachowań ekologicznych mieszkańców Polski

© TNS Listopad 2014

Adaptacja w miastach - komplementarność projektów





Cele projektu

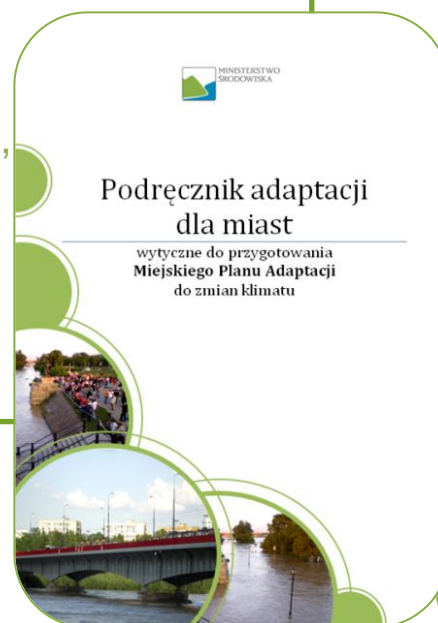
- Określenie podatności największych miast na zmiany klimatu (miasta >90 tys. oraz Sopot)
 - identyfikacja zagrożeń, analiza ryzyk
- Zaplanowanie działań adaptacyjnych na poziomie lokalnym (finansowanie tych działań: POIiŚ + RPO + NFOŚiGW/wfośigw)
- Podniesienie świadomości nt. potrzeby adaptacji do zmian klimatu na poziomie lokalnym

- wg jednolitej metodologii
- realizacja celu SPA 2020



Miejski Plan Adaptacji (MPA) - zakres

- **Wstęp**
- **Diagnoza** - uzasadnienie potrzeby opracowania planu adaptacji dla miasta, podsumowanie i wnioski z przeprowadzonych analiz (dane liczbowe, mapy)
 - **główne zagrożenia** - wnioski z ekspertyzy
 - **ocena podatności** – wnioski z kompleksowej oceny podatności
 - **analiza ryzyka** – wnioski z analizy dot. możliwych szans i zagrożeń
- **Działania adaptacyjne** – charakterystyka priorytetowych działań, analiza opcji
- **Wdrażanie MPA** – harmonogram realizacji działań adaptacyjnych, odpowiedzialne jednostki
- **Monitoring realizacji MPA**
- **Załączniki (np. raporty z konsultacji, mapy, listy projektów)**

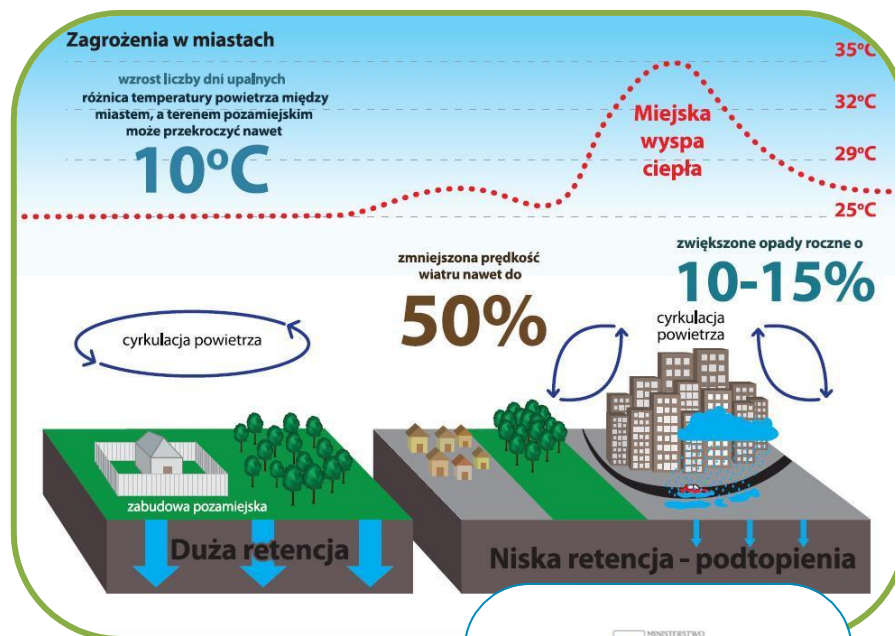


Zagrożenia

- powódzie i podtopienia
- susze / niedobory wody
- miejska wyspa ciepła

Elementy systemu zarządzania miastem

- gospodarka wodna
- planowanie przestrzenne
- infrastruktura
 - mieszkaniowa
 - transportowa
 - energetyczna
- obszary przyrodniczo cenne / tereny zielone



Zaangażowanie stron w projekcie - zadania MŚ

- » zapewnienie finansowania dla projektu,
- » wyłonienie wykonawcy dla projektu,
- » nadzór nad harmonogramem realizacji projektu,
- » wypracowanie wspólnie z wykonawcą (+ InE) jednolitej metodyki,
- » prowadzenie bieżącej współpracy z osobami kontaktowymi w miastach (leaderami projektu na poziomie miasta),
- » prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych we współpracy z wykonawcą i miastami,
- » prowadzenie i aktualizacja strony internetowej zawierającej informacje o projekcie.





Zaangażowanie stron w projekcie - zadania dla miast

- współpraca z MŚ w oparciu o wypracowane Porozumienie
 - powołanie w urzędzie interdyscyplinarnego zespołu, w tym lidera – osobę do kontaktu z MŚ i wykonawcą,
 - współpraca z wykonawcą, w tym udostępnianie informacji, danych, opracowań i analiz niezbędnych do przygotowania planu, umożliwienie wizyt terenowych itp,
- współpraca z MŚ i z wykonawcą w zakresie konsultacji z mieszkańcami na poszczególnych etapach przygotowania planu.





Finansowanie projektu – *POLiŚ 2014-2020*

II. Oś Priorytetowa „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu” **Cel tematyczny 5 - Promowanie dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem**
- *m.in.:*

- **opracowanie lub aktualizacja dokumentów strategicznych wymaganych prawem unijnym lub krajowym lub przewidzianych w SPA 2020**
- **zabezpieczenie przed skutkami zmian klimatu obszarów szczególnie wrażliwych: zagospodarowanie wód opadowych;** ochrona brzegów morskich w szczególności przy zastosowaniu metod przyrodniczych lub metod hydrotechnicznych; wspartych metodami przyrodniczym

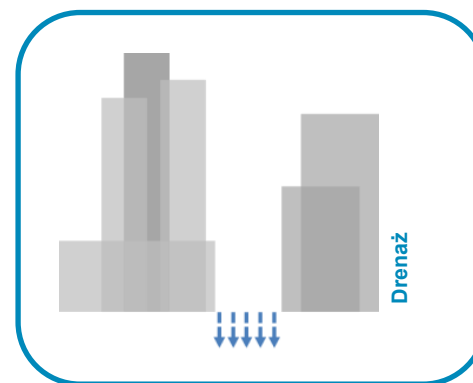
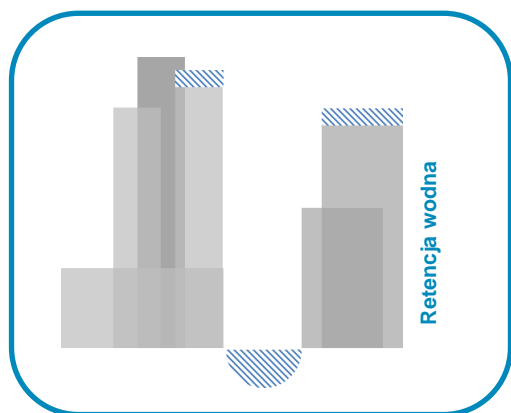


uzyskanie wsparcia projektów dotyczących zagospodarowywania wód opadowych będzie możliwe tylko dla tych miast, które zostaną włączone w projekt pozakonkursowy



PRIORYTET INWESTYCYJNY 5.2 - zagospodarowanie wód opadowych

- Projekty polegające na zagospodarowaniu wód opadowych obejmą m.in. budowę i modernizację systemów zbierania, zatrzymania i retencjonowania wody opadowej, budowę/modernizację sieci kanalizacji deszczowej (wraz z infrastrukturą towarzyszącą), jak również likwidację uszczelniania gruntu na obszarach miejskich.





Wstępna faza projektu - harmonogram

luty 2015	wyznaczenie w miastach osób do kontaktów w ramach projektu
luty 2015	opracowanie wspólnie z miastami porozumień dotyczących przystąpienia do projektu pozakonkursowego
marzec 2015	podpisanie porozumień
II kw. 2015	przygotowywanie SIWZ do planowanego zamówienia publicznego
II / III kw. 2015	złożenie wniosku o dofinansowanie z POIiŚ 2014-2020
III kw. 2015	uruchomienie zamówienia publicznego na realizację projektu pozakonkursowego
III / IV kw. 2015	wyłonienie Wykonawcy projektu
(...)	(...)
2016-2017	właściwa realizacja projektu



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ