

ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU

w projektach Ministerstwa Klimatu i Środowiska

Joanna Zdanowska
Departament Adaptacji
do Zmian Klimatu i Polityki Miejskiej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Z CZYM SIĘ MIERZYMYSZY?

Adaptacja to nie mitygacja



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



MIEJSKA WYSPA
CIEPŁA



SUSZA



PODTOPIENIA



OSUWISKA



GRADOBICIE



WICHURY

PODSTAWA POLITYKI ADAPTACYJNEJ

Działania Ministerstwa Klimatu i Środowiska



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



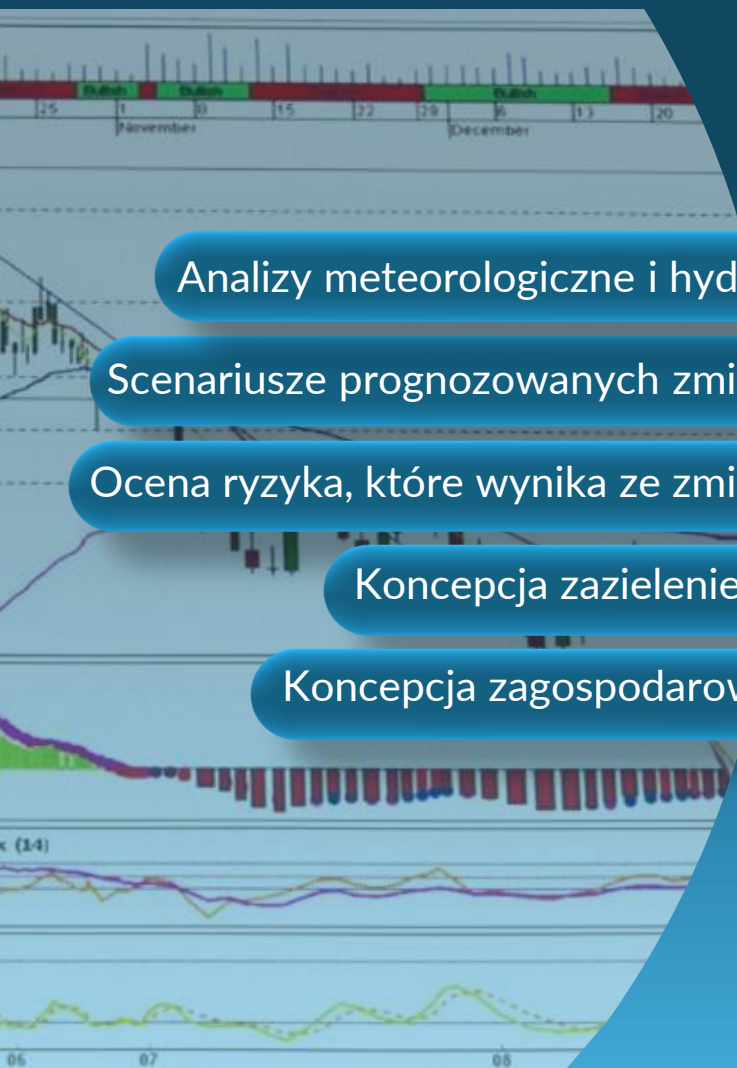
Podmiot odpowiedzialny: Departament Adaptacji do Zmian Klimatu i Polityki Miejskiej

CZYM SĄ MIEJSKIE PLANY ADAPTACJI?

Miasta od 20 tys. mieszkańców



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Analizy meteorologiczne i hydrologiczne

Scenariusze prognozowanych zmian klimatu

Ocena ryzyka, które wynika ze zmian klimatu

Koncepcja zazielenienia miasta

Koncepcja zagospodarowania wód

**Spójny plan
inwestycji
powiązany
z planowaniem
strategicznym
i przestrzennym**

Bezpieczeństwo mieszkańców

Odporność infrastruktury

JAK WSPÓŁPRACUJEMY?

Projekt „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Ministerstwa

Instytucje centralne

Samorządy

Organizacje eksperckie
i zawodowe

NGO

Cele projektu:

poprawa
skuteczności
zarządzania
funduszami
UE

wymiana
doświadczeń
i dobrych
praktyk

rozwój
kompetencji
i poszerzanie
wiedzy

TEMATY GRUP PARTNERSKICH

CLIMA 1 adaptacja do zmian klimatu	CLIMA 1A zarządzanie zielenią miejską	CLIMA 1B zarządzanie retencją miejską	CLIMA 1C dwie misje UE dot. klimatu	CLIMA 1D monitorowanie MPA
CLIMA 2 ochrona powietrza				
ENVI ochrona przyrody i różnorodności biologicznej	ENVI 1A odbudowa ekosystemów	ENVI 1B gospodarka leśna	ENVI 2 programy funduszowe	



CO NAM SIĘ UDAŁO W 2024 r.?



- zainicjowanie prac nad projektem przepisów dotyczących ochrony drzew i krzewów
- wsparcie diagnozy barier w rozwoju systemów rozproszonej retencji w miastach
- wsparcie Misji UE *100 miast neutralnych dla klimatu i inteligentnych do 2030* oraz *Adaptacja do zmian klimatu*
- przygotowanie testów możliwych rozwiązań w zakresie monitorowania wdrożenia miejskich planów adaptacji (wskaźniki klimatyczne oraz środowiskowe)

WSPÓŁPRACA Z GREENTECHEM

GREENEV©

- zidentyfikowanie wdrożonych polskich technologii środowiskowych, wsparcie MŚP
- popularyzacja w Polsce i za granicą technologii środowiskowych polskich przedsiębiorców
- rozwijanie platformy wymiany doświadczeń i wiedzy między uczestnikami
- włączenie polskiego GreenTechu w dialog dotyczący transformacji i budowania odporności na zmiany klimatu
- wsparcie rozwiązywania globalnych problemów klimatycznych i środowiskowych
- budowanie wizerunku Polski za granicą



OBSZARY DZIAŁALNOŚCI



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



*smart
city*



*budownictwo
ekologiczne*



*oszczędność
energii*



*odnawialne
źródła energii*

GREENEV©



*gospodarka
wodno-ściekowa*



*ochrona
powietrza*



*gospodarka
odpadami*



*ochrona
różnorodności
biologicznej*

JAK REALIZUJEMY PROJEKT?



- targi tematyczne
- fora gospodarcze
- konferencje
- prezentacje technologii
- spotkania B2B i B2G



ZAPLANOWANE DZIAŁANIA

Wsparcie w adaptacji samorządów z obszaru Polska Wschodnia

- Spotkania doradcze w miastach tworzących swoje MPA
- Spotkania tematyczne służące wymianie dobrych praktyk
- Konferencje i seminaria z udziałem ekspertów
- Wizyty studyjne, warsztaty oraz spacer tematyczne w miastach, które opracowały już MPA i wdrażają inwestycje adaptacyjne

PODSUMOWANIE

- Adaptacja do zmian klimatu to nie wybór lecz konieczność – priorytet naszych działań.
- Wspieramy miasta i regiony przez strategie, fundusze i nowe przepisy.
- Budujemy współpracę między administracją, samorządami i sektorem prywatnym.
- Rozwijamy zielone technologie, które pomogą nam dostosować się do nowych wyzwań klimatycznych



Dziękuję za uwagę!

joanna.zdanowska@klimat.gov.pl



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

