

KARTA INFORMACYJNA - DZIAŁANIA INFORMACYJNE

Spotkanie rozpowszechniające projekt w Instytucie Rozwoju Terytorialnego

Gdzie przeprowadzono wdrożenie?

Wrocław, Dolny Śląsk, Polska

Powiązanie do działań z katalogu działań

- Interaktywne formy komunikacji i uczestnictwa

Grupa docelowa

- bezpośrednia: planiści przestrzenni, Instytut Rozwoju Terytorialnego, kierownicy różnych szczebli państwowych jednostek organizacyjnych
- pośrednia: ogół społeczeństwa

Wskazówka

- Podczas planowania zagospodarowania terenu należy brać pod uwagę zagrożenia i ryzyko występowania deszczu nawalnego



źródło: IMGW-PIB

Opis i cel

Profesjonalna wymiana wiedzy z Instytutem Rozwoju Terytorialnego zwiększa szanse na wykorzystanie wyników projektu. Na podstawie wyników mapowania zagrożeń można opracować zalecenia dotyczące planowania przestrzennego. Środki redukcji ryzyka, które można uwzględnić w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, mogą pozytywnie wpływać na ograniczenie negatywnych skutków deszczu nawalnego.

Efekt działania

Podnoszenie świadomości w zakresie wyznaczenia map zagrożeń i ryzyka w ramach instrumentów planowania w celu ograniczenia potencjalnych, przyszłych strat.

Opis wdrożenia

Horyzont czasowy efektów:
długoterminowy

Zaangażowani interesariusze:
Lokalne władze publiczne i ogół społeczeństwa

Wdrożenie:
lipiec 2019 (proces ciągły)

Inicjator / Odpowiedzialny
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Badawczy

Zdobyta wiedza

Główny wskaźnik sukcesu:
Zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego uwzględniający obszary zagrożone występowaniem deszczu nawalnego.

Główne wyzwanie:
Zmiany prawne dokonane w procesie opracowywania lokalnych planów zagospodarowania przestrzennego.

Synergie / Korzystne aspekty:
Wzrost świadomości i zwiększenie ograniczania ryzyka.

Konflikty / Ograniczenia:
Należy wziąć pod uwagę złożone aspekty prawne.

Kluczowa wiadomość dla innych rozpoczynających podobne zadania

Zwiększona świadomość i nowe opcje ograniczania ryzyka poprawiają jakość zarządzania przestrzenią publiczną.

Kontakt

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Badawczy
Dr inż. Mariusz Adynkiewicz-Piragas: mariusz.adynkiewicz@imgw.pl