

KARTA INFORMACYJNA - DZIAŁANIA INFORMACYJNE

Wydarzenie informacyjne o lokalnym zasięgu - zwiększenie świadomości na temat deszczu nawalnego, jego konsekwencji i środków łagodzących - na konferencji projektu transgranicznego polsko-saksońskiego TRANSGEA.

Gdzie działanie zostało zaimplementowane?

Zgorzelec (Dolny Śląsk), Polska

Powiązanie z działaniami z katalogu działań

- Interaktywne formy komunikacji i uczestnictwa

Grupa docelowa

- Bezpośrednia: lokalne urzędy, zainteresowane osoby, w tym instytucje pozarządowe.
- Pośrednia: ogół społeczeństwa.

Wskazówka

- Ze względu na warunki hydroklimatyczne, panujące w ostatnich latach, w środkach masowego przekazu poruszano głównie problem suszy, jednakże zagadnienie konsekwencji ulewnych deszczów jest również bardzo ważne.
- Poprzez zastosowanie odpowiednich środków można zmniejszyć ryzyko powstania szkód po wystąpieniu intensywnych opadów deszczu.



Źródło: Iwona Lejcuś - IMGW-PIB

Opis i cel

Celem prezentacji o projekcie RAINMAN było poinformowanie uczestników konferencji o zjawisku ulewnego deszczu i jego konsekwencjach w kontekście zmieniającego się klimatu. Ekspertki zakładają, że takie zdarzenia w przyszłości będą charakteryzowały się większą częstotliwością.

Podczas prezentacji pokazano wyniki mapowania zagrożenia związanego z ulewnymi deszczami. Zgromadzeni goście zostali również poinformowani o działaniach, mających na celu zmniejszenie zagrożenia związanego z intensywnymi opadami.

Efekt działania

Instytucje, członkowie organizacji pozarządowych i obywatele zostali poinformowani o zestawie narzędzi projektu RAINMAN, który zawiera praktyczne informacje, między innymi o ocenie zagrożenia i ryzyka oraz katalog środków zmniejszających ryzyko.

Opis wdrożenia

Horyzont czasowy:
krótkoterminowy

Zangażowani interesariusze:
lokalne urzędy, zainteresowane osoby, w tym instytucje pozarządowe, ogół społeczeństwa.

Wdrożenie:
30.09.2019

Inicjator / osoby odpowiedzialne
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB).

Zdobyta wiedza	
<p>Główny wskaźnik sukcesu: Zgromadzeni goście wykazali duże zainteresowanie i zaangażowali się w dyskusję o problemie deszczy nawalnych.</p>	<p>Główne wyzwanie: Jak zainteresować ludzi zjawiskiem powodzi opadowych, kiedy wszystkie środki masowego przekazu mówią tylko o suszy.</p>
<p>Synergie / pozytywne aspekty: Kompleksowe podejście do problemu zmian klimatu przynosi większe korzyści w zakresie podnoszenia świadomości społecznej.</p>	<p>Konflikty / Ograniczenia: Problemem może być zebranie wystarczającej liczby zainteresowanych osób na spotkaniu informacyjnym.</p>
Kluczowa wiadomość dla innych rozpoczynających podobne zadania	
Zagadnienie powinno być zaprezentowane w atrakcyjny sposób, aby zachęcić odbiorców do rozpoczęcia dyskusji.	
Kontakt	
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy I. Zdralewicz iwona.zdralewicz@imgw.pl	