

KARTA INFORMACYJNA - DZIAŁANIA INFORMACYJNE

Zwiększenie świadomości na temat opadów nawalnych oraz ich konsekwencji i środków łagodzących podczas konferencji EUROPE - INBO.

Gdzie działanie zostało zaimplementowane?

Dublin (Irlandia, 2017), Seville (Hiszpania, 2018), Lahti (Finlandia, 2019)

Powiązanie z działaniami z katalogu działań

- Interaktywne formy komunikacji i uczestnictwa

Grupa docelowa

- Bezpośrednia: krajowe, regionalne i lokalne urzędy, agencje specjalistyczne, uczelnie i naukowcy, organizacje pozarządowe
- Pośrednia: ogół społeczeństwa

Wskazówka

- Ze względu na warunki hydroklimatyczne z ostatnich lat dyskutowano głównie o suszy, natomiast problem konsekwencji ulewnych deszczów wskazywano jako bardzo ważny.
- Poprzez zastosowanie odpowiednich działań możemy zmniejszyć ryzyko związane z występowaniem intensywnych opadów deszczu.



Źródło: I. Zdralewicz IMGW-PIB (Spain, 2018)

Opis i cel

Projekt RAINMAN został zaprezentowany publiczności podczas trzech konferencji z cyklu „Europe-INBO”. Są to międzynarodowe konferencje na temat wdrażania RDW w UE i innych krajach, które decydują się wdrażać te rozwiązania prawne. Celem INBO (Międzynarodowa Sieć Organizacji Dorzeczy) jest promowanie zintegrowanego zarządzania zasobami wodnymi na poziomie dorzeczy, jako istotnej części zrównoważonego rozwoju.

Na każdej konferencji wygłoszono prezentację na temat projektu RAINMAN. Każde wystąpienie koncentrowało się na innym zagadnieniu związanym z projektem, na przykład na działaniach w obszarze pilotażowym, katalogu działań ograniczających ryzyko oraz pracach związanych z opracowaniem i wdrożeniem metod oceny i mapowania ryzyka silnych opadów deszczu. Ponadto każda prezentacja zawierała informacje o celach projektu, partnerach oraz wynikach projektu, ze szczególnym uwzględnieniem zestawu narzędzi RAINMAN. Podkreślono także konsekwencje wynikające z występowania ulewnych opadów deszczu.

Podczas konferencji przeprowadzono również działania informacyjne, polegające na rozpowszechnianiu ulotki projektu i udzielaniu informacji o projekcie RAINMAN.

Efekt działania

Szeroka międzynarodowa publiczność została zaznajomiona z problemami i konsekwencjami związanymi z ulewnymi deszczami, a także z działaniami i produktami projektu.

Dyskusja z przedstawicielami różnych specjalizacji pozwoliła na szersze spojrzenie na problem.

Opis wdrożenia	
Horyzont czasowy: krótkoterminowy	Zaangażowani interesariusze: krajowe, regionalne i lokalne urzędy, agencje specjalistyczne, uczelnie i naukowcy, organizacje pozarządowe, ogół społeczeństwa
Wdrożenie: wrzesień 2017, październik 2018, czerwiec 2019	Inicjator / osoby odpowiedzialne Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB).
Zdobyta wiedza	
Główny wskaźnik sukcesu: Uczestnicy konferencji wykazali duże zainteresowanie i chęć dyskusji na tematy związane z deszczami nawalnymi.	Główne wyzwanie: Przygotowanie prezentacji, która zainteresuje jak najwięcej osób.
Synergie / pozytywne aspekty: W konferencji biorą udział władze ponadnarodowe i krajowe, a także eksperci, którzy mają wpływ na kształtowanie polityk unijnych i krajowych. Przedstawione kwestie mogą w przyszłości zostać uwzględnione w prawie UE i prawie krajowym.	Konflikty / Ograniczenia: Przygotowanie prezentacji dla uczestników o różnych zainteresowaniach i wiedzy: polityków, agencji, naukowców itp.
Kluczowa wiadomość dla innych rozpoczynających podobne zadania	
Należy zwrócić uwagę przede wszystkim na ogólne przesłanie prezentacji, jak również zwiększyć atrakcyjność wystąpienia, aby zainteresować specjalistów z różnych dziedzin i prezentacja była zauważalna.	
Pozostałe informacje	Kontakt
<p>Prezentowano następujące prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2017 „Projekt RAINMAN CE 968, zintegrowane zarządzanie ryzykiem intensywnych opadów deszczu, współpraca w Europie Środkowej jako przykład adaptacji do zmian klimatu” (“RAINMAN Project CE 968, Integrated Heavy Rain Risk Management, cooperation in Central Europe as an example of adaptation to climate change”) 2018 „Wstępne działania w zakresie zarządzania ryzykiem intensywnych opadów deszczu w Europie Środkowej, Projekt RAINMAN CE 968, Zintegrowane zarządzanie ryzykiem intensywnych opadów deszczu” (“Preliminary activities on heavy rain risk management in Central Europe, RAINMAN Project CE 968, Integrated Heavy Rain Risk Management”) 2019 - Ryzyko związane z deszczami nawalnymi na obszarach rolniczych w Europie Środkowej - studium przypadku Polska, Projekt RAINMAN Interreg CE968, Zintegrowane zarządzanie ryzykiem intensywnych opadów (“Heavy rain risk on the agricultural areas in Central Europe - case study Poland, RAINMAN Project Interreg CE968, Integrated Heavy Rain Risk Management”). 	<p>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy</p> <p>I. Zdralewicz iwona.zdralewicz@imgw.pl</p> <p>M. Adynkiewicz-Piragas mariusz.adynkiewicz@imgw.pl</p>