

## KARTA INFORMACYJNA - DZIAŁANIA INFORMACYJNE

### Konferencja nt. Działania zintegrowanych służb ratowniczych w sytuacjach kryzysowych - Sesja I - Innowacyjne rozwiązania w sytuacjach kryzysowych

#### Gdzie przeprowadzono wdrożone?

Dolny Śląsk, miasto Legnica, Polska

#### Powiązanie do działań z katalogu działań

- Interaktywne formaty komunikacji i uczestnictwa

#### Grupa docelowa

- Służby ratunkowe
- Lokalne i regionalne władze publiczne
- Wyższa edukacja

#### Wskazówka

- Podnoszenie świadomości służb ratowniczych i władz lokalnych
- Kształcenie studentów o opadach nawalnych
- Znaczenie mapowania zagrożeń i ryzyka



źródło: M. Adynkiewicz-Piragas IMGW-PIB

#### Opis i cel

W ramach konferencji poświęconej zintegrowanym służbom ratunkowym w sytuacjach kryzysowych przedstawiono wykład dotyczący zarządzania opadami nawalnymi. Wykład obejmował następujące zagadnienia: definicja powodzi opadowych, przykłady skutków takich powodzi w Europie, przykłady zdarzeń opadów nawalnych w Legnicy, skutki intensywnych opadów deszczu w Polsce, a także projekcje zmian klimatu związane z opadem nawalnym. Ponadto zaprezentowano projekt RAINMAN i jego pakiety robocze. IMGW-PIB pokazał postęp prac w dziedzinie mapowania i dostarczył informacje na temat działań mających na celu zmniejszenie ryzyka związanego z opadem nawalnym. W kolejnej części wykładu zaprezentowano działania pilotażowe i zestaw narzędzi toolbox jako dwa główne wyniki projektu RAINMAN. Szczegółowo omówiono charakterystykę polskiego obszaru pilotażowego, na przykład strukturę zarządzania kryzysowego w Polsce i na Dolnym Śląsku, a także w powiecie zgorzeleckim, jak również zaprezentowano metodę mapowania obszarów potencjalnie narażonych na opady nawalne na przykładzie powiatu zgorzeleckiego, z wykorzystaniem wskaźników fizyczno-geograficznych oraz erozji gleb.

#### Efekt działania

Władze lokalne dostrzegają silniejszą potrzebę wyznaczenia obszarów potencjalnie zagrożonych opadem nawalnym w kontekście opracowywania planów działań i wyboru odpowiednich rozwiązań.

Służby kryzysowe są świadome działania środków zapobiegawczych na obszarach zagrożonych opadem nawalnym.

Studenci mają większą wiedzę na temat powodzi pluwalnych.

Opis wdrożenia	
<b>Horyzont czasowy efektów:</b> od krótkoterminowych do długoterminowych	<b>Zaangażowani interesariusze:</b> Lokalne władze publiczne Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy Służby ratownicze w sytuacjach kryzysowych
<b>Wdrożenie:</b> 10.10.2019	<b>Inicjator / Odpowiedzialny</b> Urząd Miasta Legnica / IMGW-PIB
Zdobyta wiedza	
<b>Główny wskaźnik sukcesu:</b> Zwiększona gotowość do współpracy służb kryzysowych i władz lokalnych w kontekście opadów nawałnych;  Zwiększone zaangażowanie w gromadzenie danych na temat skutków opadów nawałnych.	<b>Główne wyzwanie:</b> Jak przedstawić audytorium w przejrzysty i jasny sposób działania, które może podjąć lokalna administracja.
<b>Synergie / Korzystne aspekty:</b> Wykłady można dostosować do innych spotkań o podobnej grupie docelowej i temacie.	<b>Konflikty / Ograniczenia:</b> W krótkim czasie zaprezentowanie wykładu, który porusza wszystkie aspekty i działania podjęte w ramach projektu RAINMAN.
Kluczowa wiadomość dla innych rozpoczynających podobne zadania	
“Skorzystaj z praktycznych przykładów, które pokażą, jak radzić sobie z opadem nawałnym i jak znaleźć innowacyjne rozwiązania w sytuacjach kryzysowych.”	
Kontakt	
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy Dr inż. Mariusz Adynkiewicz-Piragas <a href="mailto:mariusz.adynkiewicz@imgw.pl">mariusz.adynkiewicz@imgw.pl</a>	