

PRZEGLĄD I AKTUALIZACJA MAP ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO I MAP RYZYKA POWODZIOWEGO

Celem projektu jest przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego (MZP) i map ryzyka powodziowego (MRP) w terminie do 22 grudnia 2019 r. Zgodnie z Dyrektywą Powodziową mapy należy aktualizować w cyklach 6-letnich, w związku z potrzebą oceny zmian ryzyka powodziowego oraz koniecznością planowania i realizacji działań mających na celu ograniczenie negatywnych konsekwencji powodzi dla zdrowia ludzkiego, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

Zakres projektu obejmuje:

- przegląd MZP i MRP opracowanych w I cyklu planistycznym i identyfikacja obszarów, dla których konieczna jest aktualizacja map,
- opracowanie MZP i MRP dla odcinków rzek, dla których we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego (WORP) wskazano konieczność wykonania map w II cyklu planistycznym,
- opracowanie MZP i MRP dla odcinków rzek i typów powodzi, które zostaną wskazane w wyniku przeglądu i aktualizacji WORP do 22 grudnia 2018 r.



Beneficjent: Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Projekt: Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego
Nr projektu: POIS.02.01.00-00-0013/16
Wartość projektu: 52 000 000 zł
Dofinansowanie projektu z UE: 44 200 000 zł
Okres realizacji projektu: 2016-2020



Mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego sporządza się w postaci przestrzennej bazy danych oraz wersji kartograficznych w skali 1:10 000.

Obecnie mapy dostępne są pod adresem: mapy.isok.gov.pl. W przyszłości zostaną opublikowane w ogólnie dostępnych portalach mapowych za pomocą usług sieciowych.

Mapy zostaną przekazane właściwym organom administracji rządowej i samorządowej w celu wykorzystania w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz planowaniu działań związanych z zarządzaniem kryzysowym.

Mapy zagrożenia powodziowego przedstawiają obszary zagrożenia powodziowego, głębokości wody, maksymalne rzędne zwierciadła wody oraz kierunki i prędkości przepływu wody (dla miast na prawach powiatu).

Mapy ryzyka powodziowego prezentują wartości potencjalnych strat powodziowych, liczbę mieszkańców zagrożonych powodzią oraz obiekty o szczególnym znaczeniu gospodarczym, przyrodniczym i kulturowym, których zalanie może spowodować znaczące straty.

Mapy opracowane zostaną dla czterech scenariuszy powodziowych:

Scenariusz I – obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% (raz na 500 lat);

Scenariusz II – obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat);

Scenariusz III – obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat);

Scenariusz IV – zniszczenie lub uszkodzenie wału przeciwpowodziowego.



Więcej informacji znajdą Państwo na stronie
www.powodz.gov.pl/mapy