



*Projekt: Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego
Nr projektu: POIS.02.01.00-00-0013/16*

RAPORT Z WYKONANIA PRZEGLĄDU MAP ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO I MAP RYZYKA POWODZIOWEGO

ZAŁĄCZNIK NR 3

Wyniki przeglądu MZP dla rzek lub odcinków rzek wskazanych do aktualizacji MZP w 2018 r.

Wykonawca zadania w składzie:

Lider: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy

Partner: ARCADIS sp. z o.o. w Warszawie

Warszawa, maj 2018

WERSJA nr 6.00



Unia Europejska
Fundusz Spójności



*Projekt: Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego
Nr projektu: POIS.02.01.00-00-0013/16*



*Projekt: Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego
Nr projektu: POIS.02.01.00-00-0013/16*

WYNIKI PRZEGLĄDU MZP DLA RZEK LUB ODCINKÓW RZEK, WSKAZANYCH DO AKTUALIZACJI MZP W 2018 R.

Wyjaśnienia do oznaczeń w polu Przyczyna aktualizacji:

I1- Inwestycje hydrotechniczne;

I2- Zmiany trasy i przekroju koryta;

I3- Zmiany w dolinie rzeki wskutek zabudowy i zmian użytkowania;

H1- Zmiana wartości przepływów prawdopodobnych;

H2- Zmiana rzędnych zwierciadła wody, stanów wody na wodowskazach;

M1- Zmiana ruchu na nieustalony,

M2- Usunięcie ograniczenia przekroju czynnego do szerokości rozstawu wałów przeciwpowodziowych,

M3- Wpływ pracy zbiorników retencyjnych;

M4- Zmiana sposobu modelowania;

U1- Uwagi wynikające z ankietyzacji oraz uwag zgłaszanych przez instytucje i organy administracji

Nazwa rzeki wg MPHP	Id rzeki wg MPHP (ID_HYD_R)	Km pocz.	Km końc.	Długość odcinka aktualizowanego [km]	Scenariusze do aktualizacji	Przyczyna aktualizacji	Opis
OBSZAR DORZECZA ODRY							
REGION WODNY DOLNEJ ODRY I PRZYMORZA ZACHODNIEGO - RZGW W SZCZECINIE							
Ina	198	51	101	50	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Zmiana zasięgów obszarów zagrożenia powodziowego (Identyfikator U1.: Uw_Sz_1)
REGION WODNY WARTY - RZGW W POZNANIU							
Prosna	184	185.5	191	5.5	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Uwzględnienie wariantu zero z PZRP (Inwestycja: Pz_81)
Kanał Mosiński	1856	19.5	30.5	11	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Uwzględnienie wariantu zero z PZRP (Inwestycja: Pz_166)

Projekt: Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego
Nr projektu: POIS.02.01.00-00-0013/16

Nazwa rzeki wg MPHP	Id rzeki wg MPHP (ID_HYD_R)	Km pocz.	Km końc.	Długość odcinka aktualizowanego [km]	Scenariusze do aktualizacji	Przyczyna aktualizacji	Opis
Obra	1878	119.5	171	51.5	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Uwzględnienie wariantu zero z PZRP (Inwestycja: Pz_166)
REGION WODNY ŚRODKOWEJ ODRY - RZGW WE WROCŁAWIU							
Oława	1334	66	66.5	0.5	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Uwzględnienie wariantu zero z PZRP (Inwestycja: Wr_10) (Identyfikator U1.: Uw_Wr_15)
Widawa	136	3.5	21.5	18	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Uwzględnienie wariantu zero z PZRP (Inwestycja: Wr_418, Wr_366, Wr_358, Wr_361, Wr_359) (Identyfikator U1.: Uw_Wr_15)
Bóbr	16	157	178	21	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Uwzględnienie wariantu zero z PZRP (Inwestycje: Wr_1450) (Identyfikator U1.: Uw_Wr_15)
Bóbr	16	185.5	186	0.5	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Uwzględnienie wariantu zero z PZRP (Identyfikator U1.: Uw_Wr_15)
REGION WODNY GÓRNEJ ODRY - RZGW W GLIWICACH							
Kłodnica	116	57	58.5	1.5	Q0,2%, Q1%, Q10%	U1	Aktualizacja spowodowana: U1: Zakończenie przebudowy mostu (Inwestycja: Wr_95) (Identyfikator U1.: Uw_Gl_1, Uw_Gl_6)
OBSZAR DORZECZA WISŁY							
REGION WODNY BUGU - RZGW W LUBLINIE							
Bug	26714	244.5	287.5	43	Q0,2%, Q1%, Q10%	M1, U1	Aktualizacja spowodowana: M1: Różnica w wynikach modelowania, wynikającą ze zmiany rodzaju danych wejściowych z przepływu w ruchu ustalonym na nieustalony; U1: Uwagi Gminy Terespol (Identyfikator U1.: Uw_Lu_2)