

## Wykaz danych przekazywanych przez Zamawiającego

### Dane z I cyklu planistycznego opracowania MZP i MRP:

- 1) Bazy danych map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego w formacie SHP;
- 2) Wersje kartograficzne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego w postaci plików TIFF i GEOTIFF;
- 3) Modele hydrauliczne wykonane na potrzeby opracowania map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego w oprogramowaniu MIKE 11, MIKE 21, MIKE FLOOD;
- 4) Dane hydrologiczne opracowane na potrzeby wykonania MZP i MRP w postaci raportu z realizacji zadania 1.3.2: „Przygotowanie danych hydrologicznych w zakresie niezbędnym do modelowania hydraulicznego” wraz z załącznikami: w tym zestawienia zawierające fale wezbraniowe na potrzeby kalibracji oraz fale hipotetyczne dla założonych przepływów maksymalnych o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia odpowiadającym scenariuszom powodziowym;

### Pozostałe dane:

- 1) Numeryczny model terenu (NMT) oraz numeryczny model powierzchni terenu (NMPT) o interwale siatki równym 0.5 m pozyskany w latach 2015-2016 w ramach monitoringu wybrzeża w formatach ARC/INFO ASCII GRID, XYZ, oraz LAS;
- 2) Numeryczny model terenu (NMT) oraz numeryczny model powierzchni terenu (NMPT) o interwale siatki równym 1 m pozyskany z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w formacie ARC/INFO GRID;
- 3) Wyniki pomiarów profili brzegowych wzdłuż wybrzeża w formacie ASCII XYZ;
- 4) Dane batymetryczne rzek i akwenów morskich z cyfrowych map nawigacyjnych opracowywanych przez Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej w postaci komórek ENC w formacie S-57;
- 5) Kilometraż wybrzeża w formacie SHP;
- 6) Granice nadbrzeżnego pasa technicznego oraz nadbrzeżnego pasa ochronnego w formacie SHP;
- 7) Granice portów i przystani morskich w formacie SHP;
- 8) Baza danych obiektów topograficznych BDOT10k pozyskana z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w formacie SHP/GML;
- 9) Mapa Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10000;
- 10) Mapa Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:50000.