

## Wykaz odcinków wybrzeża, zalewów oraz ujściowych odcinków rzek i kanałów portowych objętych przeglądem i aktualizacją map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w II cyklu planistycznym

1. Wykaz odcinków, dla których należy wykonać przegląd i aktualizację MZP i MRP od strony morza opracowanych w I cyklu planistycznym<sup>1</sup>

Nr wg WOPR	Nazwa rzeki (ujściowy odcinek), akwenu lub fragmentu wybrzeża	Odcinek, dla którego wykonano MZP i MRP w I cyklu planistycznym [km]	Uwagi zamieszczone w raporcie KZGW w wykonania WOPR w I cyklu planistycznym
<b>Region wodny Dolnej Odry i Pomorza Zachodniego</b>			
1	Odra od ujścia do ujścia Nisy Łużyckiej	0–44,5	Różnice w długości odcinków wynikają z przyjętych kilometraży 0-44,5 obszar zagrożenia powodziowego od strony morza 44,5-221,5 obszar zagrożenia powodziowego od rzeki
1.1	Ina	0–101	0-14 obszar zagrożenia powodziowego od strony morza 0-101 obszar zagrożenia powodziowego od rzeki
1.3	Gunica	0–3	0-3 obszar zagrożenia powodziowego od strony morza
2.1.1	Świniec	0–7,5	0-7,5 obszar zagrożenia powodziowego od strony morza
3	Cieśnina Świna	0–18,5	0-18,5 obszar zagrożenia powodziowego od strony morza
5	Rega	0–151	0-13,0 obszar zagrożenia powodziowego od strony morza 0-151 obszar zagrożenia powodziowego od rzeki

<sup>1</sup> Wykaz odcinków, dla których wykonano MZP i MRP od strony morza w I cyklu planistycznym opracowano na podstawie *Raportu z wykonania map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego* (KZGW, 2015, v-1.01)

Nr wg WOPR	Nazwa rzeki (ujściowy odcinek), akwenu lub fragmentu wybrzeża	Odcinek, dla którego wykonano MZP i MRP w I cyklu planistycznym [km]	Uwagi zamieszczone w raporcie KZGW w wykonaniu WOPR w I cyklu planistycznym
15	Zalew Szczeciński	167	
16	Przymorze na wyspie Wolin – część zachodnia	408-424,5	
17	Przymorze od Cieśniny Dziwny do Kan. Liwia Łuża	384,5-391,5	wersja kartograficzna na odcinku 384,5-391,5 (na pozostałym odcinku zagrożenie od strony morza nie występuje)
21	Przymorze na wyspie Wolin – część wschodnia	391,5-394,5	Błąd w Raporcie WOPR – zlewnia zakwalifikowana do II cyklu planistycznego; fragment wykonany w ramach I cyklu wynika z zasięgu modelu hydrodynamicznego dla Cieśniny Dziwny; KOD_OB_N przyporządkowany z sąsiedniej zlewni, (przymorze od Cieśniny Dziwny do kan. Liwia Łuża)
22	Przymorze od kan. Liwia Łuża do Błotnicy	345,5 – 359,5	Błąd w Raporcie WOPR – zlewnia zakwalifikowana do II cyklu planistycznego; fragment wykonany w ramach I cyklu wynika z zasięgu modelu hydrodynamicznego dla ujściowego odcinka rzeki Regi; obszar podzielony jest na dwie zlewnie: Przymorze od Kan. Liwia Łuża do Regi oraz przymorze od Regi do Błotnicy; KOD_OB_N przyporządkowany z sąsiedniej zlewni czyli Przymorze od Błotnicy do Malechowskiej Strugi
25	Przymorze od granicy państwa na wyspie Uznam do Cieśniny Świny	424,5-428	Błąd w Raporcie WOPR – zlewnia zakwalifikowana dla I cyklu planistycznego, brak w tabeli

2. Wykaz odcinków wskazanych w *Raporcie z wykonania WOSP<sup>2</sup>* do wykonania nowych MZP i MRP od strony morza w II cyklu planistycznym

Nr wg WOSP	Nazwa rzeki (ujściowy odcinek), akwenu lub fragmentu wybrzeża	Odcinek wskazany do wykonania MZP i MRP od strony wód morskich w II cyklu planistycznym [km]	
<b>Region wodny Dolnej Odry i Pomorza Zachodniego</b>			
		Kilometraż wybrzeża (km)	Kilometraż rzek
1.1	Płonia		0-72
2	Cieśnina Dziwna		0-30
2.1	Wołczenica		0-52
2.1.1.1	Stuchowska Struga		0-29
2.1.1.2	Wołcza		0-31
2.1.1.3	Niemica		0-27
4	Lądkowski Kanał		0-13
15.1	Gowienica		0-51
21	Przymorze na wyspie Wolin – część wschodnia	408,5-394	
22	Przymorze od Kan. Liwia łuża do Błotnicy (granica właściwością obszarowej Urzędu Morskiego w Szczecinie to zach. granica portu w Dźwirzynie)	359,5-365,5	

---

<sup>2</sup> *Raport z wykonania wstępnej oceny ryzyka powodziowego* opracowany przez IMGW w I cyklu planistycznym.

---