

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 04.02.2020 r. – godz. 15:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 11:01 dnia 04.02.2020 r. do 09:00 dnia 06.02.2020 r. dla Ujściowego odcinka Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim, przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

Od godz. 12:01 dnia 04.02.2020 r. do 12:00 dnia 05.02.2020 r. dla Wybrzeża zachodniego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, niemal na całym Wybrzeżu przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie na Zatoce Pomorskiej z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych - stan na godz. 15:00

Stan ostrzegawczy przekroczony w:

- Bardach na Parsęcie o 23 cm (przy stanie wody 383 cm) – stabilny z nieznaczną tendencją spadkową.
- Trzebieży o 15 cm (przy stanie 555 cm) z tendencją wzrostową.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

W miejscowości Morzyca w gm. Dolice doszło do awarii na gminnym rurociągu tłocznym kanalizacji sanitarnej na odcinku z miejscowości Moskorzyn w kierunku miejscowości Morzyca, przy rzece Ina Mała. W godzinach porannych podjęto natychmiastowe działania w celu wykonania zabezpieczenia miejsca awarii. Za prace naprawcze odpowiadają Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie.

Na terenie działania ZZ w Koszalinie tymczasowo zabezpieczono przesiąki wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica (dziury bobrowe).

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry możliwe są lokalne, nieznaczące podtopienia okolic portów, przystani i terenów przybrzeżnych (przeważnie łąki i nieużytki). Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

- monitorowanie stanów wód na Zalewie Szczecińskim, w ujściowych odcinkach Odry i rzek Przymorza
- kontrola stanu zabezpieczeń wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica (bobry) – NW Sławno,
- awaryjne wykonanie robót przez firmę zewnętrzną na Kanale Bagiennica - NW Sławno.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich (rzeka Odra graniczna od km 542,4 do km 617,6 - od 01.01.2018r. w administracji RZGW Wrocław).

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Kostrzyn nad Odrą). W Widuchowej układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową. Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – powyżej stanu ostrzegawczego.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabnącą tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, lokalnie na Redze (Trzebiatów) i Radwi (Białogórzyno) w strefie stanów średnich. W Bardach na Parsęcie przekroczony jest stan ostrzegawczy (stabilny).

W ciągu najbliższej doby w związku z utrzymującym się wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) i prognozowanym przez IMGW dość silnym wiatrem z kierunków północnych, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry IMGW-PIB spodziewane są wzrosty i wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe są przekroczenia stanów alarmowych. Maksymalne stany wody spodziewane są w godzinach porannych.

Wzdłuż Wybrzeża przewidywane są wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. Maksymalne stany wody spodziewane są koło północy.

Tabela z aktualnymi stanami wody:

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 13:00	Różnica pomiędzy odczytami (13:00 - 11:00)	Stan wody godz: 15:00	Różnica pomiędzy odczytami (15:00 - 13:00)
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	549	+2	552	+3
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	551	+1	555	+4
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	558	+12	555	-3
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	559	+3	560	+1
5	Bardy	Parsęta	360	400	384	0	383	-1
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	559	+10	560	+1
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	369	-1	368	-1
7	Most Długi	Odra	570	600	556	+4	557	+1
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	558	+3	563	+5

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

8. Inne informacje

Brak.