

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 04.02.2020 r. – godz. 13:00

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 13:00

Stan ostrzegawczy przekroczony w:

- Bardach na Parsęcie o 24 cm (przy stanie wody 384 cm) - stabilny.
- Trzebieży o 11 cm (przy stanie 551 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, nieznaczne 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: 11:00	Różnica pomiędzy odczytami (11:00 - 09:00)	Stan wody godz: 13:00	Różnica pomiędzy odczytami (13:00 - 11:00)
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	547	+3	549	+2
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	550	+2	551	+1
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	546	-10	558	+12
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	556	+1	559	+3
5	Bardy	Parsęta	360	400	384	0	384	0
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	549	-4	559	+10
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	370	-1	369	-1
7	Most Długi	Odra	570	600	552	+1	556	+4
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	555	+1	558	+3

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

## 8. Inne informacje

Brak.