

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 04.02.2020 r. – godz. 10:00

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.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych - stan na godz 10:00

Stan ostrzegawczy przekroczony w:

- Bardach na Parsęcie o 24 cm (przy stanie wody 384 cm) - stabilny.
- Trzebieży o 9 cm (przy stanie 549 cm) z tendencją wzrostową.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Na terenie działania ZZ w Koszalinie prowadzone jest monitorowanie sytuacji w terenie:

- stacje pomp pracują bez większych zakłóceń (zapewniony dozór ze strony operatorów),
- potencjalne zagrożenie dla terenów jeziora Jamno (polder Łabusz – NW Koszalin),
- kontrolowany jest stan obwałowań j. Jamno i kontrolowany stan wodowskazów – NW Koszalin,
- tymczasowo zabezpieczone przesiąki wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica (dziury bobrowe),
- stany wód ostrzegawcze.

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.

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

Tabela z aktualnymi stanami wody:

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 07:00	Stan wody godz: 09:00	Różnica pomiędzy odczytami (09:00 - 07:00)
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	536	544	+8
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	546	548	+2
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	548	556	+8
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	551	555	+4
5	Bardy	Parsęta	360	400	384	384	0
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	558	553	-5
7	Stary Kraków	Wieprza	460	500	370	371	+1
8	Most Długi	Odra	570	600	549	551	+2
9	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	552	554	+2

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

## 8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

### Utrudnienia w żegludze:

- UWAGA! W km 718,25 rzeki Odry Wschodniej przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem. Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.
- W km 677,2 przy wejściu do żwirowni Bielinek w dniach 3-17.02.2020 w godz. 7:00 - 17:00 prowadzone będą prace bagrownicze. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.
- Śluzy Hohensaaten Ost (km 92,7) oraz West (km 92,9) działają do odwołania w godzinach 7:00 - 14:45.
- Podnośnia Niederfinow (km 77,89) w dniach 02.01.2020 - 01.03.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.
- Z powodu występujących bardzo **niskich stanów wody** zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542,4 – 667,2 rzeki Odry**. Szczegóły w komunikacie 17.
- Ze względu na **niskie stany wody** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego w km **542,4 – 667,2** jest niemożliwe. Szczegóły w komunikacie nr 15.

**Od 15.12.2019 do 14.03.2020** obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Informujemy, że od dnia **06.06.2019** r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542,4 – 704,1)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie 13.

**Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne** dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

## 10. Inne informacje

Brak.