

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05.02.2020 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.

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. 10:00

Stan alarmowy przekroczony w:

- Trzebieży o 13 cm (przy stanie 573 cm).

Stan ostrzegawczy przekroczony w:

- Wolinie o 11 cm (przy stanie 571 cm) - z tendencją wzrostową.

- Szczecinie o 9 cm (przy stanie 579 cm) - stabilny.

- Gryfinie o 13 cm (przy stanie 583 cm) - z nieznaczną tendencją wzrostową.

- Bardach na Parsęcie o 21 cm (przy stanie wody 381 cm) – z nieznaczną tendencją spadkową.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

W miejscowości Morzyca w gm. Dolice Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie podjęty działania naprawy rurociągu. Rurociąg, który uległ awarii został wyłączony z eksploatacji, przepięty został powyżej zaistniałej sytuacji do drugiej nitki rurociągu, biegnącej równolegle.

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

Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

W przypadku dalszego wzrostu poziomu morza należy obserwować wały jeziora Jamno polder Łabusz

Z uwagi na wysokie stany wody na stacji pomp Martwa Woda Bobolin występują lokalne podtopienia we wsi Bobolin i Żukowo Morskie.

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. W Widuchowej układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają się w strefie stanów ostrzegawczych. Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów ostrzegawczych, w Trzebieży – powyżej stanu alarmowego.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem z kierunków północnych wzrosły powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie osiągając stany alarmowe (Świnoujście, Dziwnów) obecnie wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, na ogół z tendencją spadkową. W Bardach na Parsęcie przekroczony jest stan ostrzegawczy (z nieznaczną tendencją spadkową).

W ciągu najbliższej doby na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Wzdłuż Wybrzeża przewidywane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich.

Na rzekach Przymorza prognozowane są wahania stanów wody głównie w strefie stanów średnich i wysokich, z tendencją spadkową.

Tabela z aktualnymi stanami wody:

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 07:00 04.02.2020r.	Stan wody godz: 07:00 05.02.2020r.	Różnica dobowa pomiędzy odczytami (07:00 - 07:00)	Stan wody godz: 09:00 05.02.2020r.	Różnica pomiędzy odczytami (09:00 - 07:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	536	572	+36	565	-7	5	-15
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	546	569	+23	575	+6	35	15
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	548	571	+23	561	-10	1	-19
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	551	570	+19	560	-10	-10	-50
5	Bardy	Parsęta	360	400	384	381	-3	381	0	21	-19
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	558	563	+5	558	-5	-12	-52
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	370	359	-11	358	-1	-102	-142
7	Most Długi	Odra	570	600	549	577	+28	579	+2	9	-21
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	552	580	+28	583	+3	13	-17

	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.