

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 06.02.2020 r. – godz. 10:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

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

Brak przekroczonych stanów alarmowych.

Stan ostrzegawczy przekroczony w:

- Trzebieży o 7 cm (przy stanie 547 cm) – z tendencją spadkową.

- Bardach na Parsęcie o 13 cm (przy stanie wody 373 cm) – z 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 podjęły 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).

NW Sławno - brak opadów, stany alarmowe/eksploatacyjne przekroczone, zlikwidowano piętrzenie na węźle wodnym w Darłowie, agregaty pompowe na stacjach pomp sprawne, pracują 24h. Występują lokalne podtopienia gruntów. Obniża się poziom w zbiornikach na stacjach pomp, rzeka Czerwona i rzeka Parsęta spada poziom wody.

NW Koszalin : Z uwagi na wzrost poziomu morza oraz wód w jeziorze (wiatr-falowanie) zagrożone są wały jeziora Jamno (polder Łabusz) możliwe przerwanie i przelanie przez koronę. Wał jez. Jamno jest PILNIE zabezpieczany workami z piaskiem (mieszanka żwirowo-piaskowa).

Z uwagi na wysokie stany wody na stacji pomp Martwa Woda Bobolin występują lokalne podtopienia we wsi Bobolin i Żukowo Morskie. Na pompowni w Bobolinie NW Sławno wraz z eksploatatorem wprowadza dodatkową pompę do przepompowywania wody poza urządzeniami stacji - zmniejszanie zagrożenia podtapiania wsi Bobolin i Żukowo.

Na wyspie Polickiej – w miejscach awaryjnych napraw wału przeprowadzonych w styczniu 2019 r. (m.in. w km 3+600, ok. 400m od pompowni w stronę ul. Dębowej) wystąpiły przecieki na wale przeciwpowodziowym – łącznie 6. Największy z zaobserwowanych przecieków zlokalizowany jest w rejonie rurociągu amoniaku. Przecieki i przesięki są związane są z przekroczeniem stanu alarmowego wody, w miejscach osłabienia wału przeciwpowodziowego. Zainicjowano działania firmy zewnętrznej. Wykonawca potwierdził wykonanie prac interwencyjnych, polegających na przytamowaniu przecieku na wale przeciwpowodziowym Wyspa Policka, w rejonie rurociągu amoniaku. **Pracownicy NW Szczecin w dniu dzisiejszym planują dalszy monitoring wałów przeciwpowodziowych w terenie. Prace uszczelniające wał przeciwpowodziowy Wyspa Policka trwają od godzin porannych. W następnej kolejności planowane jest uszczelnienie wału przeciwpowodziowego Mścięcino – Skolwin.**

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.
 - przeprowadzenie bieżącego zabezpieczenia przecieków na wale przeciwpowodziowym na wyspie Polickiej
 - Wał przeciwpowodziowy Mścięcino - interwencja wykonawcy w celu zabezpieczenia wału w dniu 6.02.2020 r.
- Wał jez. Jamno jest PILNIE zabezpieczany workami z piaskiem (mieszanka żwirowo-piaskowa).**

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową (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 – wykazują nieznaczną tendencją spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** (z wyjątkiem Trzebieży) spadły poniżej stanów ostrzegawczych i wykazują słabnącą tendencją spadkową w strefie stanów wysokich. Od godzin południowych spodziewane są wzrosty poziomów wody, lokalnie do strefy stanów ostrzegawczych, w Trzebieży – alarmowych.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** po znacznych spadkach (w godzinach nocnych) do strefy stanów średnich, obecnie w związku z dość silnym wiatrem północno-zachodnim wykazują tendencją wzrostową w strefie stanów wysokich. Spodziewane jest osiągnięcie stanów ostrzegawczych.

Na rz. **Inie** stany wody wykazują słabą tendencją wzrostową w 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 tendencją spadkową).

Tabela z aktualnymi stanami wody:

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 07:00 05.02.2020r.	Stan wody godz: 07:00 06.02.2020r.	Różnica dobową pomiędzy odczytami (07:00 - 07:00)	Stan wody godz: 09:00 06.02.2020r.	Różnica pomiędzy odczytami (09:00 - 07:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	572	528	-44	546	+18	-14	-34
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	569	551	-18	549	-2	9	-11
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	571	540	-31	556	+16	-4	-24
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	570	545	-25	555	+10	-15	-55
5	Bardy	Parsęta	360	400	381	374	-7	374	0	14	-26
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	563	548	-15	552	+4	-18	-58
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	359	341	-18	339	-2	-121	-161
7	Most Długi	Odra	570	600	577	557	-20	555	-2	-15	-45
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	580	563	-17	561	-2	-9	-39

	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.