

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05.02.2020 r. – godz. 19:00

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. 11:01 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. 19:00

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 17:00	Stan wody godz: 19:00	Różnica pomiędzy odczytami (19:00 - 17:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	533	526	-7	-34	-54
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	566	565	-1	+25	+5
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	544	536	-8	-24	-44
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	535	536	+1	-34	-74
5	Bardy	Parsęta	360	400	379	378	-1	+18	-22
6	Dałowo	Bałtyk	570	610	548	528	-20	-42	-82
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	352	351	-1	-109	-149
7	Most Długi	Odra	570	600	573	569	-4	-1	-31
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	580	576	-4	+6	-24

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

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.

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. Poziomy w rzekach (NW Koszalin) i na jeziorze Jamno - stabilne.

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 przesiąki 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. W dniu jutrzejszym, w godzinach porannych pracownicy NW Szczecin przeprowadzą wizję terenową wykonanych prac.

Kierownik NW Szczecin potwierdził gotowość Wykonawcy do zabezpieczenia pozostałych przecieków wału przeciwpowodziowego Wyspa Policka, od godziny 7:00 w dniu 6 lutego 2020r.

Wykonawca potwierdził gotowość do interwencji i przytamowania przecieku na wale przeciwpowodziowym Mścięcino – Skolwin w dniu 6 lutego 2020r., niezwłocznie po przeprowadzeniu prac na wale Wyspa Policka.

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..**

6. 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 - w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Świnoujściu – na granicy stanów średnich.

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. W godzinach nocnych stany wody w Trzebieży powinny opaść poniżej stanu alarmowego.

Wzdłuż Wybrzeża przewidywane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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

7. Inne informacje

Brak.