

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05.02.2020 r. – godz. 17:00

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. 17:00

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 15:00	Różnica pomiędzy odczytami (15:00 - 13:00)	Stan wody godz: 17:00	Różnica pomiędzy odczytami (17:00 - 15:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	535	-10	533	-2	-27	-47
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	569	-2	566	-3	+26	+6
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	547	-2	544	-3	-16	-36
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	544	-5	535	-9	-35	-75
5	Bardy	Paręta	360	400	379	-1	379	0	+19	-21
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	540	-7	548	+8	-22	-62
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	354	-1	352	-2	-108	-148
7	Most Długi	Odra	570	600	577	-4	573	-4	+3	-27
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	583	-3	580	-3	+10	-20

	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 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).

Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

W przypadku dalszego wzrostu poziomu morza należy obserwować wały jeziora Jamno polder Łabusz. **Obniża się poziom w zbiornikach na stacjach pomp, rzeka Czerwona i rzeka Parsęta spada poziom wody. Poziomy w rzekach i na jeziorze Jamno (0,59 m npm) - trend malejący.**

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. **Kierownik NW Szczecin oczekuje na potwierdzenie przez Wykonawcę przystąpienia do prac naprawczych wału przeciwpowodziowego Wyspa Policka, w miejscu największego przecieku. Planuje się, że Wykonawca podejmie działania w dniu dzisiejszym, niezwłocznie po skompletowaniu materiałów i sił.**

Pozostałe przecieki wału przeciwpowodziowego Wyspa Policka planowane są do zabezpieczenia w dniu jutrzejszym tj. 6 lutego.

Po godzinie 14:30 pracownicy NW Szczecin potwierdzili informację, o wystąpieniu przecieku na wale przeciwpowodziowym Mścięcino – Skolwin. Przekiek na odcinku dł. ok. 5m w rejonie ścianki szczelnej.

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 – Skolwin obserwacja w kolejnym dniu dyżurów oraz ewentualna interwencja wykonawcy w celu zabezpieczenia wału.**

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.