

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05.02.2020 r. – godz. 13:00

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. 13:00

(tabela w punkcie 7)

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

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 przepompowywanie wody poza urządzeniami stacji - zmniejszanie zagrożenia podtapianiami 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. Przecieki i przesiąki są związane z przekroczeniem stanu alarmowego wody, w miejscach osłabienia wału przeciwpowodziowego. Zainicjowano działania firmy zewnętrznej. Planuje się przeprowadzenie bieżącego zabezpieczenia przecieków na wale przeciwpowodziowym przez zabicie kołków oraz zabezpieczenie workami przeciwpowodziowymi. Przewidywane jest interwencyjne zabezpieczenie przecieków.

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 przez zabicie kołków oraz zabezpieczenie workami przeciwpowodziowymi. Przewidywane jest interwencyjne zabezpieczenie przecieków.**

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 - 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 ze słabą tendencją spadkową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** 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 spodziewane 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: 11:00 05.02.2020r.	Różnica pomiędzy odczytami (11:00 - 09:00)	Stan wody godz: 13:00	Różnica pomiędzy odczytami (13:00 - 11:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	550	-15	545	-5	-15	-35
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	574	-1	571	-3	31	11
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	558	-3	549	-9	-11	-31
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	553	-7	549	-4	-21	-61
5	Bardy	Parsęta	360	400	380	-1	380	0	20	-20
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	552	-6	547	-5	-23	-63
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	356	-2	355	-1	-105	-145
7	Most Długi	Odra	570	600	581	+2	581	0	11	-19
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	584	+1	586	+2	16	-14

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

8. Inne informacje

Brak.