

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 07.02.2020 r. – godz. 17:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 11:00 dnia 06.02.2020 r. do 09:00 dnia 08.02.2020 r. dla Ujściowego odcinka Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim, przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie (Trzebież) z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych - stan na godz. 17:00

Brak przekroczonych stanów alarmowych.

Stan ostrzegawczy przekroczony w:

- Trzebieży (Zalew Szczeciński) o 13 cm (przy stanie 553 cm) – z tendencją spadkową.
- Bardach (Parsęta) o 1 cm (przy stanie wody 361 cm) – z tendencją spadkową.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

ZZ Szczecin

- Brak zagrożeń

ZZ Gryfice

- Brak zagrożeń

ZZ Stargard

- Brak zagrożeń

ZZ Koszalin

NW Sławno: stany eksploatacyjne na stacjach pomp stabilizują się, jaz w Darłowie otwarty. Stacja pomp Bobolin - pracuje dodatkowy agregat, spada poziom wody w zbiorniku wyrównawczym.

NW Koszalin: wały j. Jamno - ciągła kontrola terenowa, wrota sztormowe otwarte, brak falowania.

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,
- Wał jez. Jamno (polder Łabusz) jest przygotowywany do ewentualnego zabezpieczenia workami z piaskiem (mieszanka żwirowo-piaskowa),
- **wykonano przekop Kanału Szczuczego** (ujście z jeziora Bukowo) - Kanał Szczuczy odprowadzenie wód z j. Bukowo do Morza wykonuje firma Drew-Kos na zlecenie ZZ Koszalin
planowane skutki: poprawa sytuacji na j. Bukowo; odprowadzenie wód z jeziora pozwoli na sprawne przepompowywanie wód przez stacje pomp Dąbki i Bukowo Morskie; zmniejszenie poziomów wód na terenach odwadnianych tj. m. Dąbki, Bukowo Morskie; niższe stany jeziora to sprawne wprowadzenie wód cieków wpływających do jeziora: Kanał Bagiennica, Kanał Bielkowo, Kanał Iwecino, Kanał AB; odwodnienie terenów polderu Osieki i usprawnienie pracy Stacji Pomp Osieki
- ~~prewencyjny przekop z j. Kopań do morza - Odprowadzenie wód z jeziora Kopań – trwają negocjacje z wykonawcą. Prace zleca ZZ Koszalin, najpóźniej wykonane będą 8 lutego.~~ **Przystąpiono do wykonywania udroźnienia ujścia z Jeziora Kopań do Morza Bałtyckiego. Spodziewana poprawa sytuacji hydrologicznej dla jeziora Kopań, cieków Kanał Kopań, terenów wsi Kopań, Wicie, Barzowice, Stacji Pomp: Wicie i Kopań.**

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w górnej 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 tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w Widuchowej – wykazują nieznaczną tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową. **Na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych z nieznaczną tendencją spadkową. W związku z osłabieniem siły wiatru z kierunków północnych i prognozowaną przez IMGW-PIB stopniową zmianą kierunku wiatru na południowy, w godzinach wieczornych spodziewane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego**, w związku ze znacznym osłabieniem siły wiatru z kierunków północnych, wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów średnich. W ciągu najbliższych godzin spodziewane są nieznaczące wahania i dalsze stopniowe spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. W Bardach na Parsęcie nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy (z tendencją spadkową).

Tabela z aktualnymi stanami wody:

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 15:00 07.02.2020r.	Stan wody godz: 17:00 07.02.2020r.	Różnica pomiędzy odczytami (17:00 - 15:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	536	533	-3	-27	-47
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	556	553	-3	13	-7
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	539	537	-2	-23	-43
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	541	534	-7	-36	-76
5	Bardy	Parseęta	360	400	362	361	-1	1	-39
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	538	536	-2	-34	-74
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	315	313	-2	-147	-187
7	Most Długi	Odra	570	600	560	558	-2	-12	-42
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	565	565	0	-5	-35

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

8. Inne informacje

Brak.