

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 06.02.2020 r. – godz. 15:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 11:00 dnia 06.02.2020 r. do 09:00 dnia 07.02.2020 r. dla Wybrzeża zachodniego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na całym Wybrzeżu, przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

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. 15:00

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 13:00 06.02.2020r.	Stan wody godz: 15:00 06.02.2020r.	Różnica pomiędzy odczytami (15:00 - 13:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	561	556	-5	-4	-24
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	552	553	+1	13	-7
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	558	560	+2	0	-20
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	571	571	0	1	-39
5	Bardy	Paręta	360	400	372	371	-1	11	-29
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	565	573	+8	3	-37
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	336	334	-2	-126	-166
7	Most Długi	Odra	570	600	553	555	+2	-15	-45
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	558	558	0	-12	-42

	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. W dniu wczorajszym w godzinach popołudniowych zakończono prace naprawcze na rurociągu powyżej rzeki Ina Mała (około 300 m). Wypompowano i wywieziono wodę z wykopu na oczyszczalnię ścieków w Dolicach. Wykop przy rzece Ina Mała został zasypany. W dniu dzisiejszym nie są prowadzone żadne prace na w. w odcinku.

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. Przygotowano materiały i wykonawstwo do zabezpieczenia wału workami z piaskiem na odcinku ok 180 m (worki, 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. Pracownicy NW Szczecin na bieżąco prowadzą monitoring sytuacji w terenie. Prace uszczelniające wał przeciwpowodziowy Wyspa Policka zostały zakończone. **Prace uszczelniające wał przeciwpowodziowy Wyspa Policka oraz wał Mścięcino - Skolwin zostały zakończone.**

## 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 przeciwpowodziowy Mścięcino - interwencja wykonawcy w celu zabezpieczenia wału w dniu 6.02.2020 r.
- Wał jez. Jamno (polder Łabusz) jest przygotowywany do ewentualnego zabezpieczenia 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 tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów wysokich. **Na Zalewie Szczecińskim** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży - ostrzegawczych. Spodziewane są wzrosty poziomów wody, lokalnie do strefy stanów ostrzegawczych, w Trzebieży – alarmowych.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego**, w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku przy dość silnym wietrze północno-zachodnim, wzrosły i wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Na rz. **Inie** stany wody układają się 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).

## **8. Inne informacje**

Brak.