

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 06.02.2020 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 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. 17:00

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 15:00 05.02.2020r.	Stan wody godz: 17:00 05.02.2020r.	Różnica pomiędzy odczytami (17:00 - 15:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	556	555	-1	-5	-25
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	553	556	+3	16	-4
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	560	557	-3	-3	-23
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	571	560	-11	-10	-50
5	Bardy	Parsęta	360	400	371	370	-1	10	-30
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	573	553	-20	-17	-57
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	334	333	-1	-127	-167
7	Most Długi	Odra	570	600	555	557	+2	-13	-43
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	558	560	+2	-10	-40

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

ZZ Szczecin

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 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 oraz wał Mścięcino - Skolwin zostały zakończone.

### **ZZ Gryfice**

- Brak zagrożeń

### **ZZ Stargard**

- Brak zagrożeń

### **ZZ Koszalin**

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.

## **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 – układają się 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.