

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 07.02.2020 r. – godz. 19:00

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. 19:00

Brak przekroczonych stanów alarmowych.

Stan ostrzegawczy przekroczony w:

- Trzebieży (Zalew Szczeciński) o 10 cm (przy stanie 550 cm) – z tendencją spadkową.

- Bardach (Parsęta) osiągnięty stan ostrzegawczy (przy stanie wody 360 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

Udrożniono ujścia Jezior Bukowo i Kopań do Morza Bałtyckiego.

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 Iwicino, Kanał AB; odwodnienie terenów polderu Osieki i usprawnienie pracy Stacji Pomp Osieki
- **Wykonano udrożnienie 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 z tendencją spadkową. **Na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych z tendencją spadkową. W związku z osłabieniem siły wiatru z kierunków północnych i prognozowaną przez IMGW-PIB stopniową zmianą kierunku wiatru na południowy, w nocy spodziewane są dalsze spadki poziomów wody, początkowo w strefie stanów wysokich, w dniu jutrzejszym – w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W Trzebieży – spodziewane jest obniżenie się poziomu wody poniżej stanów ostrzegawczych.

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

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 osiągnięty jest stan ostrzegawczy (z tendencją spadkową).

Tabela z aktualnymi stanami wody:

lp	Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody godz: 17:00 07.02.2020r.	Stan wody godz: 19:00 07.02.2020r.	Różnica pomiędzy odczytami (19:00 - 17:00)	przekroczenie stanu ostrzegawcz. [cm]	przekroczenie stanu alarmowego [cm]
1	Świnoujście	Bałtyk	560	580	533	526	-7	-34	-54
2	Trzebież	Zalew Szczeciński	540	560	553	550	-3	10	-10
3	Dziwnów	Bałtyk	560	580	537	535	-2	-25	-45
4	Kołobrzeg	Bałtyk	570	610	534	528	-6	-42	-82
5	Bardy	Parsęta	360	400	361	360	-1	0	-40
6	Darłowo	Bałtyk	570	610	536	530	-6	-40	-80
6	Stary Kraków	Wieprza	460	500	313	313	0	-147	-187
7	Most Długi	Odra	570	600	558	556	-2	-14	-44
8	Gryfino	Odra Wschodnia	570	600	565	563	-2	-7	-37

	Przekroczony stan ostrzegawczy
	Przekroczony stan alarmowy

## 8. Inne informacje

Brak.