

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 lutego 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenia hydrologiczne:

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%.

Obszar: Wisła od Zb. Włocławek do ujścia (pomorskie).

Przebieg: W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle w ujściowym odcinku Wisły prognozowane są wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Ostrzeżenie może być kontynuowane.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne dla północnej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Oblodzenie; stopień: 1; prawd. 80%.

Przebieg: Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ , lokalnie możliwy spadek temperatury do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Temperatura minimalna przy gruncie od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ , lokalnie spadek do  $-10^{\circ}\text{C}$ .

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na wodowskazach: CHEŁMNO, GDAŃSKA GŁOWA, GDAŃSK PRZEGALINA oraz GDAŃSK ŚWIBNO.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnej Wiśle poniżej zbiornika we Włocławku prognozowane są wzrosty stanów wód.

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Zaleca się wzmożony monitoring cieków i obszaru dolnej Wisły w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnej Wiśle poniżej zbiornika we Włocławku.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze (GDAŃSKA GŁOWA, GDAŃSK PRZEGALINA oraz GDAŃSK ŚWIBNO).
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (CHEŁMNO); na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i średnie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i niskie.

#### Prognoza IMGW

#### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie umiarkowane lub duże, wieczorem roz pogodzenia. Nad morzem początkowo możliwe słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni.

**W nocy** zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C, na wyżej położonych terenach lokalnie do -10°C, tylko nad morzem około -2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, przechodzący w zmienny.

#### 8. Informacja o zbiornikach

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW Warszawa.

#### 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe. Wraz z niniejszą informacją przygotowywane są codzienne raporty lodowe o rozwoju zjawisk lodowych na Wiśle. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych na naszej stronie internetowej:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## 10. Inne informacje

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 15.02.2023 r. przestawiono lodołamacze na dolne stanowisko śluzy Przegalina Północna. Obecnie wszystkie 9 jednostek stacjonuje przy linii cumowniczej w Bazie Lodołamaczy. W związku z tymczasowymi, korzystnymi warunkami meteorologicznymi (brak zjawisk lodowych), czasowo i z ograniczeniami otwarto (do dnia 05.03.2023 r.) drogi wodne: Wisły i Martwej Wisły. Szczegóły obowiązujących ograniczeń podano w Komunikacie Nawigacyjnym nr 06/2023.

W dniu 26.02.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej otrzymało zgłoszenie dotyczące przelania się wody przez wał przeciwpowodziowy w gminie Elbląg. Na miejscu zdarzenia byli pracownicy Zarządu Zlewni w Elblągu. Teren został zabezpieczony przez Straż Pożarną oraz Wykonawcę trwających w tym miejscu prac.

Opracowanie: Oliwia Targańska

*Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku na podstawie danych własnych oraz państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.*