

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 grudnia 2021 r. godz. 8:00

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie 1-go stopnia - w związku z prognozowanym wiatrem z sektora północnego, wzdłuż Wybrzeża przewiduje się wzrosty poziomów wody do górnej strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie dotyczy wybrzeża morza Bałtyckiego, Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego oraz delty Wisły.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na wschód od linii Elbląg-Hława przewidywane jest oblodzenie.

#### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

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

W związku z ostrzeżeniem IMGW zaleca się monitorowanie stanu wód i zwrócenie szczególnej uwagi na możliwość zalania terenów zalewowych, w szczególności w delcie Wisły i w ujściu rzek do morza Bałtyckiego oraz Zalewu Wiślanego.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie. W delcie Wisły stany wysokie i ostrzegawcze.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany wysokie, ostrzegawcze i miejscami niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, wysokie i ostrzegawcze.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, miejscami wysokie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie i niskie.

#### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, na północy początkowo deszczu. Temperatura maksymalna rano od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo nad morzem silny 35 km/h do 45 km/h i w porywach osiągający 65 km/h, północny. Drogi śliskie.

**W nocy** zachmurzenie duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C na południowym wschodzie do -1°C nad morzem. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, północny i północno-zachodni. Drogi śliskie.

## 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 z obniżaniem się temperatury i nadchodzącym sezonem zimowym 2021-2022 na drogach wodnych pozostających w granicach administracyjnych RZGW Gdańsk systematycznie zdejmowane jest oznakowanie żeglugowe. Na drogach wodnych o zredukowanym oznakowaniu dopuszcza się żeglugę pod warunkiem dobrej znajomości szlaku i przy odpowiednim doświadczeniu. Żeglugę dopuszcza się do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Przy wystąpieniu pierwszych zjawisk lodowych nastąpi zamknięcie szlaków, które zostanie ogłoszone odrębnym komunikatem nawigacyjnym.

**Uwaga:** w przypadku wystąpienia wezbrania należy brać pod uwagę możliwość zamykania wrót przeciwsztormowych lub przeciwpowodziowych oraz liczyć się z ograniczeniami w żegludze do czasu ustąpienia zagrożenia.

- Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych

i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

## 10. Inne informacje

Brak

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