

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 grudnia 2021 r. godz. 8:00

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu wczorajszym (01.12.2021) IMGW wydał ostrzeżenie (obowiązujące do godz. 8:00 3.12.2021) – „W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (1.12.2021 - 529 cm) oraz prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na Wybrzeżu przewidywany jest od zachodu wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.”. Aktualnie, o godz. 8:00 w dniu dzisiejszym sytuacja stanu wód się stabilizuje i oscyluje przy ujściu rzek do Bałtyku, Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego pomiędzy stanem średnim i wysokim.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

IMGW wydał ostrzeżenia 1-go i 2-go stopnia przed silnym wiatrem obejmujące cały obszar Regionu wodnego Dolnej Wisły. W odniesieniu do obszarów nadmorskich prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, z południowego zachodu, od zachodu skręcającego na północno-zachodni. W końcu trwania ostrzeżenia najsilniejszy wiatr głównie w rejonie Mierzei Wiślanej i Żuław.

#### 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 ostrzeżeniami IMGW zaleca się stały monitoring stanu wód. Dodatkowo należy zwrócić uwagę na możliwość obalania drzew przez silny wiatr, skutkujące zatorami na śródlądowych wodach płynących.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie i niskie. W delcie Wisły średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średnie i wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.
- 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 i miejscami wysokie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i 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 i deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 85 km/h, okresami silny (od 40 m/h do 50 km/h), w porywach do 100 km/h, powoli słabnący, z kierunków zachodnich. Najsilniejsze porywy wiatru po południu głównie w rejonie Mierzei Wiślanej i Żuław.

**W nocy** zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, nad samym morzem do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków zachodnich.

## 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 nieoznakowanych dopuszcza się żeglugę na własne ryzyko pod warunkiem dobrej znajomości szlaku i przy odpowiednim doświadczeniu. Żeglugę dopuszcza się do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych.

**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.