

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 stycznia 2022 r. godz. 8:00

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie III-go stopnia dot. wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych dla wybrzeża wschodniego i morskich wód wewnętrznych RP. W związku z prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na całym Wybrzeżu poziomy wody będą się wahać powyżej stanów alarmowych, szczególnie w rejonie Zatoki Gdańskiej i Zatoki Pomorskiej.

IMGW wydał ostrzeżenie III-go stopnia dot. wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych dla obszaru Żuław i Zalewu Wiślanego (pomorskie, warmińsko-mazurskie). W związku z prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na Żuławach i Zalewie Wiślanym przewidywane są wahania poziomów wody powyżej stanów alarmowych.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie dot. zawiei/zamieci śnieżnych: II-go stopnia dla północnej połowy województwa pomorskiego i północnej części województwa warmińsko-mazurskiego oraz I-go stopnia dla pozostałej części województwa warmińsko-mazurskiego i południowo-wschodniej części województwa pomorskiego.

IMGW wydał ostrzeżenie dot. silnego wiatru I-go stopnia dla północnej połowy województwa pomorskiego oraz województwa warmińsko-mazurskiego

#### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stan alarmowy został przekroczony na ośmiu wodowskazach (Nowotki, Osłonka, Tujsk, Sobieszewo, Gdańsk-Port Północny, Gdynia, Hel i Władysławowo).

Stan ostrzegawczy został przekroczony na dziesięciu wodowskazach (obszary: ujściowe odcinki zlewni Zalewu Wiślanego oraz wybrzeże Bałtyku i Zatoka Pucka).

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

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

W związku z silnym wiatrem i przekroczeniami stanów alarmowych podjęto wzmożony monitoring cieków i obiektów hydrotechnicznych. Pracownicy Wód Polskich pozostają w stałym kontakcie ze służbami kryzysowymi. Działania Wód Polskich będą kontynuowane aż do ustąpienia zagrożenia – również w dni wolne od pracy i po godzinach.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

**W ciągu najbliższej doby -**

**W dzień** zachmurzenie duże w większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej i tam prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w strefie brzegowej do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem do 80 km/h, północno-zachodni. Silny wiatr będzie powodować lokalne zawieje i zamiecie śnieżne.

**W nocy** zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady śniegu, nad morzem również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, nad morzem około 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, a w rejonie Zatoki Gdańskiej do 75 km/h, północno-zachodni i północny.

## **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 wystąpieniem zjawisk lodowych, zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r, żegluga jest zamknięta.

W sezonie zimowym RZGW w Gdańsku przygotowuje codzienne komunikaty lodowe o stanie rzeki Wisły.

Rozwój zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły jest monitorowany.

## **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 państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.