

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 stycznia 2022 r. godz. 8:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne II-go stopnia „wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla bszaru: wybrzeże wschodnie i morskie wody wewnętrzne oraz dla zlewni: Martwa Wisła, Zalew Wiślany do Nogatu, Elbląg, Pasłęka od Wałszy do ujścia. Przebieg - W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (533 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na całym Wybrzeżu przewiduje się gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do górnej granicy strefy stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Aktualnie – godz. 08:00 – obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych na 3 wodowskazach: Władysławowo, Gdańsk-Port Północny oraz Gdańsk-Sobieszewo. Na wodowskazach Puck, Hel i Gdynia obserwuje się przekroczenie stanów ostrzegawczych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

W związku z dużym napełnieniem Bałtyku i kierunkiem wiatru zagrożone są niechronione obszary zalewowe pozostające pod wpływem wód cofkowych Bałtyku, Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Zaleca się wzmożony monitoring cieków i urządzeń hydrotechnicznych pozostających pod wpływem wód cofkowych. Ciągła wzmożona będzie obserwacja prowadzona przez pracowników Wód Polskich i kontynuowana aż do ustąpienia zagrożenia (także poza godzinami pracy i w weekend).

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem w porywach do 70 km/h, stopniowo słabnący, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpodzeniami. Temperatura minimalna od -

3°C do -1°C, nad samym morzem 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy nad morzem 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 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.