

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 stycznia 2022 r. godz. 14:00

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, Bauda, Pasłęka od Wąszy do ujścia. Przebieg - W związku z wysokim napięciem 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

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne I-go stopnia: „oblodzenie” dla obszaru całego Regionu Wodnego Dolnej Wisły

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Aktualnie – godz. 14:00 – obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych na 5 wodowskazach: Władysławowo, Hel, Gdynia, Gdańsk-Port Północny oraz Gdańsk-Sobieszewo. Na wodowskazach wybrzeża 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). Przewiduje się powolne ustępowanie zagrożenia.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza stany wysokie i ostrzegawcze.
- 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 ostrzegawcze i 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.

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.