

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 stycznia 2022 r. godz. 8:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopnia dla obszaru Żuław i Zalewu Wiślanego (pomorskie, warmińsko-mazurskie). Przebieg: W związku z prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na Zalewie Wiślanym i Żuławach przewidywane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopnia dla obszaru: Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP (Bałtyk Południowy, Bałtyk Południowo-Wschodni, zachodniopomorskie, pomorskie). Przebieg: W związku z prognozowanym silnym, sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na całym Wybrzeżu przewidywane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Na Wybrzeżu Wschodnim miejscami mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie 2-go stopnia dot. silnego wiatru dla całego obszaru administrowanego przez RZGW w Gdańsku. Dodatkowo mamy ostrzeżenia o burzach i oblodzeniu.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze przekroczone są na dwóch wodowskazach morskich – Hel i Gdańsk-Sobieszewo.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Z biegiem czasu zagrożenie będzie malało.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Zaleca się zwrócenie uwagi na drożność cieków i możliwe wywroty drzew – szczególnie istotna jest drożność przepustów.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany wysokie i średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, miejscami niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- 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, po południu miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej. Miejscami burze. Lokalnie, głównie na wschodzie, przejściowo przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr silny i bardzo silny, od 55 km/h do 70 km/h, w porywach do 100 km/h, lokalnie nad morzem i w czasie burz w porywach do 110 km/h, wieczorem słabnący, zachodni i północno-zachodni. Silny wiatr miejscami powodować będzie zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

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.