

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 marca 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wiśła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Rano lokalnie silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, głównie po północy. Temperatura minimalna od 4°C na wschodzie do 7°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany, południowy i południowo-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

Na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. Od dnia 09.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne.

W związku z tymczasowymi, korzystnymi warunkami meteorologicznymi (brak zjawisk lodowych), czasowo i z ograniczeniami otwarto (do dnia 02.04.2023 r.) drogi wodne: Wisły i Martwej Wisły. Szczegóły obowiązujących ograniczeń podano w Komunikatach Nawigacyjnych nr 06/2023 i 08/2023.

Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych na naszej stronie internetowej:
<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje

Na podstawie Instrukcji Prowadzenia Zimowej Osłony Przeciwpowodziowej na Dolnej Wiśle w sezonie zimowym 2022/2023 oraz w oparciu o złożony przez Kierownika Lodołamania wniosek informujemy, że Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wyznacza datę zakończenia zimowej osłony przeciwpowodziowej na dzień 15.03.2023 r.

Opracowanie: Oliwia Targańska

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.