

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 lutego 2022 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał:

- Ostrzeżenie hydrologiczne II-go stopnia dot. wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla Wybrzeża wschodniego i morskich wód wewnętrznych RP. W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (16.02.2022 - 556 cm) oraz prognozowanym silnym wiatrem z sektora zachodniego na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.
- Ostrzeżenie hydrologiczne I-go stopnia dla obszaru: Elbląg, Ujście Nogatu, Zalew Wiślany, Zalew Wiślany do Nogatu (pomorskie, warmińsko-mazurskie). **Przebieg:** W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (17.02.2022r. - 547 cm) oraz prognozowanym silnym wiatrem z sektora zachodniego na Żuławach i Zalewie Wiślanym przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.
- Ostrzeżenie hydrologiczne I-go stopnia dla obszaru: Rzeka Bauda (warmińsko-mazurskie). **Przebieg:** W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Baudzie stany wody będą układały się powyżej stanu ostrzegawczego, początkowo z tendencją wzrostową.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 7-miu wodowskazach: Gdańsk – Sobieszewo, Gdańsk – Port Północny, Gdynia, Władysławowo, Hel, Nowe Sadłuki (rz. Bauda) oraz Rodzone (rz. Drwęca).

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.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających pod wpływem morza – na Wiśle obserwuje się stany wysokie, powyżej Chełmna średnie. Na pozostałych wodowskazach zlewni stany średnie, wysoki i niskie
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany: ostrzegawcze i wysokie, a na pozostałych stany wysokie, miejscami średnie.

- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem zalewu obserwuje się stany wysokie, a na pozostałych stany: wysokie, miejscami średnie. Na wodowskazie Nowe Sadłuki (rz. Bauda) stan ostrzegawczy.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie. Na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

Prognoza dwudniowa

18.02.2022 od 07:30 do 07:30 19.02.2022 (piątek/sobota)

W dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Rano miejscami opady deszczu ze śniegiem, po południu postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 60 km/h, a nad morzem do 80 km/h, przejściowo nieco słabnący, zachodni, skręcający na południowy.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie również śniegu. Możliwe burze. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr początkowo dość silny i porywisty, wzmagający się do silnego, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 115 km/h, nad morzem od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 125 km/h, południowy i południowo-zachodni.

19.02.2022 od 07:30 do 07:30 20.02.2022 (sobota/niedziela)

W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, na terenach wyżej położonych również śniegu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 110 km/h, a w pasie nadmorskim silny do 125 km/h, powoli słabnący, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, do północy z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie również śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 55 km/h, a nad morzem do 65 km/h, zachodni, skręcający na południowy.

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

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.

Opracowanie: Marcin Jacewicz

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.