

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 lutego 2023 r. godz. 12:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenia hydrologiczne:

1. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%.

Obszar: Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni, Wiśła od Tczewa do ujścia (pomorskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego i wysokim napełnieniem Bałtyku (527 cm - 24.02.2023) wzdłuż Wybrzeża przewidywany jest wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

Uwagi: Istnieje możliwość zmiany stopnia ostrzeżenia na 3.

2. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 85%.

Obszar: Zalew Wiślan y i Żuławy (pomorskie, warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (528 cm - 25.02.2023) na Zalewie Wiślanym i Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

Uwagi: Brak

3. wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%.

Obszar: Wiśła od Zb. Włocławek do Tczewa (kujawsko-pomorskie, pomorskie)

Przebieg: W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnej Wiśle poniżej zbiornika we Włocławku prognozowane są wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilach Chełmno, Grudziądz i Tczew.

Uwagi: Brak

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne:

Obłodzenie; stopień: 1; prawd. 70%.

Przebieg: Miejscami prognozuje się zamrażanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich obłodzenie. Temperatura minimalna do około -2°C, temperatura minimalna przy gruncie do około -3°C.

Uwagi: Brak.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na wodowskazach: USTKA, WŁADYSŁAWOWO, HEL, GDYNIA, GDAŃSK – PORT PÓŁNOCNY, GDAŃSK – SOBIESZEWO,

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego i wysokim napełnieniem Bałtyku wzdłuż Wybrzeża występuje zagrożenie wodami cofkowymi od morza. W związku z przemieszczaniem się fali

wezbraniowej na dolnej Wiśle poniżej zbiornika we Włocławku prognozowane są wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilach Chełmno, Grudziądz i Tczew.

#### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Zaleca się wzmożony monitoring cieków i obiektów zagrożonych wodami cofkowymi od morza, jak również obszaru dolnej Wisły w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnej Wiśle poniżej zbiornika we Włocławku.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

#### Prognoza IMGW

##### W ciągu najbliższej doby -

**Po południu i wieczorem** zachmurzenie duże. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do około 10 mm. Miejscami przyrost pokrywa śnieżnej do około 5 cm, ale śnieg szybko się będzie topił. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Stopniowy spadek temperatury i wieczorem miejscami oblodzenie nawierzchni dróg. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, w powiatach nadmorskich dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, północny. Lokalnie zawieje śnieżne.

##### **25.02.2023 od 19:30 do 19:30 26.02.2023 (sobota/niedziela)**

**W dzień** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C, nad samym morzem około 0°C. Miejscami oblodzenie nawierzchni dróg. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem w porywach do 70 km/h, północny. Lokalnie zawieje śnieżne.

**W nocy** zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem początkowo w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych.

## 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 ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe. Wraz z niniejszą informacją przygotowywane są codzienne raporty lodowe o rozwoju zjawisk lodowych na Wiśle. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych na naszej stronie internetowej:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## 10. Inne informacje

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwal, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 15.02.2023 r. przestawiono lodołamacze na dolne stanowisko śluzy Przegalina Północna. Obecnie wszystkie 9 jednostek stacjonuje przy linii cumowniczej w Bazie Lodołamaczy. W związku z tymczasowymi, korzystnymi warunkami meteorologicznymi (brak zjawisk lodowych), czasowo i z ograniczeniami otwarto (do dnia 05.03.2023 r.) drogi wodne: Wisły i Martwej Wisły. Szczegóły obowiązujących ograniczeń podano w Komunikacie Nawigacyjnym nr 06/2023.

Wezbrania będą wywołane przez silny wiatr z sektora północnego wiejący wzdłuż Wybrzeża. Ten kierunek wiatru powoduje wpychanie wody w koryta rzek i kanałów. Sytuacja zmusza służby odpowiedzialne za gospodarkę wodną i bezpieczeństwo mieszkańców do wzmożonej czujności. W przypadku zaobserwowania jakiegokolwiek zagrożenia powodziowego należy niezwłocznie powiadomić **Centrum Ochrony Przeciwpowodziowej korzystając z telefonu alarmowego 512 405 898.**

Opracowanie: Adrianna Łukasiewicz

*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.*