

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 stycznia 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne:

**Gwałtowne wzrosty stanów wody;** stopień: 1; prawdopodobieństwo: 80%

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

Przebieg: W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora zachodniego wzdłuż Wybrzeża przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Brak

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

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód roztopowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia ostrzeżenia oraz czasu obowiązywania.

**Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych;** stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Łeba od źródła do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Łeby, przewiduje się dalsze wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanu alarmowego.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.

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

Obszar: Reda (pomorskie)

Przebieg: W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wahania poziomów wody przy niewielkim przekroczeniu stanu alarmowego w profilu Wejherowo.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania ostrzeżenia..

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

Obszar: Bauda (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.

**Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych;** stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Pasłęka od Wałszy do ujścia (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wałszy do ujścia, przewiduje się utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Łozy.

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia.

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne:

**Silny wiatr;** stopień: 1; prawd. 80%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

Uwagi: Brak.

Obszar: zachodnia i centralna część obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk.

**Silny wiatr;** stopień: 2; prawd. 80%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

Uwagi: Brak.

Obszar: Powiat słupski.

## 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 330 cm, trend bez zmian

Słupsk, rz. Słupia – 254 cm, trend rosnący

Lębork 2, rz. Łeba – 178 cm, trend rosnący

Braniewo, rz. Pasłęka – 771 cm, trend rosnący

Nowe Sadłuki, rz. Bauda – 319 cm, trend rosnący

Stany **alarmowe** na wodowskazach:

Wejherowo, rz. Reda – 163 cm, trend rosnący

Miłoszewo, rz. Łeba – 291 cm, trend rosnący

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe**

Brak.

**5. Informacja o zagrożeniach**

Brak.

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

W weekend (26-28.01.2024) prognozowany jest wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h z zachodu i północnego zachodu i opady deszczu. Na większości obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk występuje napływ wód opadowo-roztopowych oraz wysokie stany wód. Z uwagi na powyższe informacje oraz obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne wydane przez IMGW, zaleca się wzmożony monitoring cieków i obiektów hydrotechnicznych.

**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 średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Charnowo – 330 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowe (Wejherowo – 163 cm, Miłoszewo – 291 cm) i ostrzegawcze (Słupsk – 240 cm, Lębork 2 – 178 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Braniewo – 771 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Nowe Sadłuki – 319 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie, miejscami.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na poniższej stacji.

| Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB |        |                  |             |
|---|--------|------------------|-------------|
| Zlewnia   | Stacja | Opad dobowy [mm] | Województwo |
| Karżniczka  | Łupawa | 21,9             | pomorskie   |

#### Prognoza IMGW

##### W ciągu najbliższej doby -

***W dzień** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr dość silny, od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, na wybrzeżu silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, stopniowo słabnący do umiarkowanego, północno-zachodni.*

***W nocy** zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i 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.

#### 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 zimowy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na naszej stronie internetowej:

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

#### 10. Inne informacje

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa**. **Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem **15 grudnia 2023 r.**, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2023/2024. Wszystkie 9 lodołamaczy stacjonuje w awanporcie dolnym śluzy Przegalina Północna i oczekuje na dyspozycje podjęcia działań w przypadku wystąpienia zjawisk lodowych.

Opracowanie: Adrianna Łukaszewicz

*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.*