

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 stycznia 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne:

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

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

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Wybrzeżu Wschodnim prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia.

Gwałtowne wzrosty stanów wody; 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: 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 treści oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska.

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: Wąska (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Wąskiej, przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

Uwagi: Brak

Gwałtowne wzrosty stanów wody; 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.

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

Obszar: Wałsza (warmińsko-mazurskie)

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

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia ostrzeżenia oraz czasu obowiązywania.

Gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Drwęca Warmińska (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Drwęcy Warmińskiej, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia ostrzeżenia oraz czasu obowiązywania.

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: Całość 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, lęborski, wejherowski oraz pucki (strefa wybrzeża Bałtyku).

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany **ostrzegawcze** na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 319 cm, trend bez zmian

Słupsk, rz. Słupia – 240 cm, trend bez zmian

Lębork 2, rz. Łeba – 166 cm, trend rosnący

Braniewo, rz. Pasłęka – 742 cm, trend rosnący

Nowe Sadłuki, rz. Bauda – 365 cm, trend malejący

Łozy, rz. Pasłęka – 379 cm (ostatni pomiar 25.01.2024, godzina 12:00, brak danych o trendzie)

Bornity, rz. Wałsza – 384 cm, trend malejący

Krosno, rz. Drwęca Warmińska – 362 cm, trend bez zmian

Stany **alarmowe** na wodowskazach:

Wejherowo, rz. Reda – 165 cm, trend bez zmian

Miłoszewo, rz. Łeba – 284 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 40 km/h do 55 km/h z kierunku północnego oraz 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 – 319 cm), miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowe (Wejherowo – 165 cm, Miłoszewo – 284 cm) i ostrzegawcze (Słupsk – 240 cm, Lębork 2 – 166 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Braniewo – 743 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze (Nowe Sadłuki – 365 cm, Łozy – 378 cm, Bornity – 385 cm, Krosno – 360 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 nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, początkowo lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, po południu wzmagający się do umiarkowanego, porywisty, pod wieczór na zachodzie województwa dość silny, w porywach do 60 km/h, na wybrzeżu porywy do 70 km/h, z kierunków zachodnich, przed południem skręcający na południowy.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr dość silny i silny, od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, na wybrzeżu okresami bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, południowy i południowo-zachodni, stopniowo skręcający na 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.

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: 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.