

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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: 85%

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie również alarmowych.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska.

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

Obszar: Łeba od źródła do ujścia (pomorskie)

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

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania ostrzeżenia.

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

Obszar: Reda (pomorskie)

Przebieg: W zlewni Redy w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wahania poziomów wody na granicy stanu ostrzegawczego i alarmowego w profilu Wejherowo.

Uwagi: Zmiana dotyczy wydłużenia czasu obowiązywania ostrzeżenia.

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

Obszar: Bauda (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy wydłużenia czasu obowiązywania ostrzeżenia.

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

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

Przebieg: W związku z trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wałszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Braniewie.

Uwagi: Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 336 cm, trend bez zmian

Słupsk, rz. Słupia – 248 cm, trend bez zmian

Lębork 2, rz. Łeba – 185 cm, trend bez zmian

Wejherowo, rz. Reda – 149 cm, trend bez zmian

Stany alarmowe na wodowskazach:

Miłoszewo, rz. Łeba – 270 cm, trend bez zmian

Braniewo, rz. Pasłęka – 781 cm, trend malejący

Łoży, rz. Pasłęka – 440 cm (dane z 28.01.2024, godz. 13:10)

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Na terenie Zarządu Zlewni w Gdańsku obserwuje się strefę stanów wysokich wód w administrowanych rzekach i kanałach. W zlewni rzeki Łeby wodowskaz w Miłoszewie wskazuje stan alarmowym, trend bez zmian. Ponadto, w zlewni rzeki Raduni w miejscowości Żukowo na terenie przylegającym do rzeki Raduni wystąpiły liczne rozlewiska wody. Woda jednak nie dociera do zabudowań. Obserwuje się obniżanie poziomu wód, sytuacja stabilizuje się.

Podczas monitorowania sytuacji na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu, również odnotowano rozlewiska w rejonie rzeki Pasłęka w miejscowości Nowa Pasłęka - okolica przelewu do Zalewu Wiślanego. Stan jednak oceniono jako nie zagrażający bezpieczeństwu.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

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, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i wysokie oraz ostrzegawczy (Charnowo – 336 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowy (Miłoszewo – 270 cm) i ostrzegawcze (Słupsk – 248 cm, Lębork 2 – 185 cm, Wejherowo -149 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i alarmowy (Braniewo – 781 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i alarmowy (Łoży – 440 cm (dane z 28.01.2024, godz. 13:10)).
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w rejonie Zatoki Gdańskiej porywisty, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -1°C na południu do 2°C na północy. Lokalnie przy gruncie spadki temperatury do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

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

Na terenie będącym a administracji RZGW Gdańsk nie wystąpiły zagrożenia związane z sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną jaka miała miejsce w miniony weekend (26-28.01.2024 r.). Poniżej syntetyczne informacje z regionów objętych ostrzeżeniami:

ZZ Tczew:

Wszystkie obiekty pompowe są sprawne i pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami eksploatacji. Stany wód w kanałach i rzekach średnie do wysokich nie powodują lokalnych podtopień. W odcinku ujściowym rzeki Wisły panuje tendencja wzrostowa na wodowskazach. Spowodowane to jest wysokimi stanami wód na całym odcinku Wisły poniżej stopnia Włocławek oraz cofką w odcinku ujściowym.

ZZ Elbląg:

Przelotne opady deszczu doprowadziły do wzrostu poziomów wód w korytach rzek oraz kanałach pompowych. W związku z powyższym odnotowano wzmożoną pracę większości stacji pomp. Wszystkie stacje pomp pozostają sprawne. W związku z gwałtownymi porywami wiatru z kierunku zachodniego i północnego powstał wzrost poziomu wody w basenie Zalewu Wiślanego. Poziomy w rzekach odprowadzających wodę grawitacyjnie do basenu Jeziora Drużna i Zalewu Wiślanego utrzymują się w podwyższonych granicach, z trendem malejącym, nie stwarzają zagrożenia.

ZZ Gdańsk:

Nie wystąpiły zagrożenia związane z sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną jaka miała miejsce w miniony weekend. Obserwuje się strefę stanów wysokich wód w administrowanych rzekach i kanałach. W zlewni rzeki Łebie wodowskaz w Miłoszewie wskazuje stan alarmowym, trend bez zmiany. Ponadto, w zlewni rzeki Radunia w miejscowości Żukowo na terenie przylegającym do rzeki Raduni wystąpiły liczne rozlewiska wody jednak woda nie dochodzi do zabudowań.

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.