

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

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

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:

rz. Wisła – Gdańsk-Przegalina

rz. Wierzyca – Brody Pomorskie

rz. Brda – Tuchola

rz. Drwęca – Brodnica, Rodzone, Egliszewo

rz. Osa – Rogóźno 2

rz. Łeba – Lębork 2

jez. Jeziorak - Iława

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Ogłoszono pogotowie przeciwpowodziowe dla powiatu tczewskiego.

5. Informacja o zagrożeniach

Pracownicy znajdują się w terenie i na bieżąco obserwują miejsca newralgiczne.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Wzmoczony monitoring cieków i urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i jeden stan ostrzegawczy.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, ostrzegawcze i średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze, miejscami średnie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Prognoza IMGW

***W dzień** zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, po południu stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od 4°C na północy do 10°C na południu. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, północno-wschodni i północny.*

***W nocy** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, lokalnie przy gruncie -1°C. Wiatr słaby, 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

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

Następuje dalsza poprawa sytuacji hydrologicznej. Nadal obserwujemy duże nawodnienie gleby i wodę w zastoiskach i obniżeniach terenu. Woda spływa powoli. Wypełnienie koryt rzecznych jest nadal duże. stwierdzono wystąpienie wody z koryta Strug Sępolenka i Krówka powodujące lokalne rozlewiska na gruntach rolnych w okolicy Sępólna Krajeńskiego i Skoraczewa. Rozlewiska występują także na nieużytkach oraz terenach zalewowych w pobliżu rzeki Drwęca, Wel, Wawrzonka, Radunia, Strzelniczka. Nie ma zgłoszeń o zalewaniu budynków, niemniej jednak wiele działek na terenach zalewowych nadal znajduje się pod wodą.

Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

W związku z wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zamknięto wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** pracuje 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: 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.