

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 lutego 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Słupii, od Skotawy do ujścia, przewidywane są wahania i niewielkie wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanu ostrzegawczego.

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 75%

Obszar: Bauda (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

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

Obszar: Drwęca (kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Drwęcy, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

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

Obszar: Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP (pomorskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną wzdłuż Wybrzeża przewidywane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie na Wybrzeżu Wschodnim z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:

rz. Wisła – Chełmno, Tczew, Gdańska Głowa, Gdańsk-Świbno

rz. Wierzyca – Brody Pomorskie

rz. Brda – Tuchola

rz. Drwęca – Brodnica, Rodzone

rz. Osa – Rogóźno 2

rz. Słupia – Charnowo, Słupsk

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

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

Prognoza IMGW

W dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Lokalnie, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej, opady deszczu. Temperatura maksymalna 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i południowy.

W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Postępujące od południa opady deszczu, nad ranem możliwy również deszcz ze śniegiem. Prognozowana wysokość opadów deszczu do 15 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

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 sphywa powoli. Wypełnienie koryt rzecznych jest nadal duże. 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: 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.