

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 listopada 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie:

Susza hydrologiczna; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Południowo-wschodnia część Regionu Wodnego Dolnej Wisły.

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Uwagi: Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie dla powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego, puckiego i miasta Gdynia oraz Gdańsk:

Intensywne opady śniegu; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 80%

Przebieg: Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 15 cm.

Uwagi: Brak.

IMGW wydał ostrzeżenie dla północno-wschodniej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Oblodzenie; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 80%

Przebieg Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, lokalnie spadek temperatury do -9°C, temperatura minimalna przy gruncie około -7°C, lokalnie -10°C.

Uwagi: Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

IMGW wydał Komunikat meteorologiczny dla powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego, puckiego i miasta Gdynia oraz Gdańsk:

Intensywne opady śniegu

Przebieg: Od wybrzeża w głąb lądu przemieszczają się przelotne opady śniegu, na ogół o słabym natężeniu. W najbliższych godzinach prognozowany jest wzrost intensywności opadów, najsilniejsze wystąpią w godzinach okołopołudniowych. Do godzin wieczornych spodziewany jest przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm, a lokalnie o 15 cm.

Uwagi: Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszaryjnych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

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

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 10 cm; głównie na północy regionu. Opady śniegu mogą powodować przejściowo ograniczenie widzialności do 200 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, nad samym morzem 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich przechodzący w zmienny..

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm; głównie na północy regionu. Silne zamglenie lub mgła marznąca ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -10°C do -7°C, w rejonie nadmorskim od -3°C do -1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C miejscami powodować będzie zamrażanie mokrej nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zmienny, później z kierunków wschodnich.

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

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej:

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

Wstrzymania **przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek nie będą realizowane od 22.11.2023 z** powodu prognozowanego wzrostu dopływu wody do Zbiornika Włocławek. O terminie wznowienia procedury wstrzymywania przepływu na potrzeby realizacji remontu poinformujemy niebawem.

10. Inne informacje

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy wydał ostrzeżenie nr 10b/2023 dla województwa pomorskiego, zachodniopomorskiego, wielkopolskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, warmińsko-mazurskiego, mazowieckiego, podlaskiego i dolnośląskiego:

Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz w ujęciach komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny. W najbliższych tygodniach nie przewiduje się trudności w pobieraniu wody z głębszych poziomów wodonośnych, w tym eksploatowanych przez ujęcia komunalne bądź przemysłowe.

Więcej informacji na temat bieżącej i prognozowanej sytuacji hydrogeologicznej, w tym zasięgu występowania niżówki hydrogeologicznej, jest dostępnych na stronie internetowej państwowej służby hydrogeologicznej: <https://www.pgi.gov.pl/psh/psh-2/aktualna-sytuacja-hydrogeologiczna.html>

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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl