

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 grudnia 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).

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

Obszar: Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Bałtyk Południowo-Wschodni (pomorskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora zachodniego wzdłuż Wybrzeża przewiduje się wzrost poziomów wody do stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Ostrzeżenie może być kontynuowane.

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

Obszar: Reda (pomorskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Redy przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Brak

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie:

Silny wiatr; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie bardzo silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 100 km/h, z zachodu.

Uwagi: Brak.

Intensywne opady deszczu; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 79%

Ostrzeżenie IMGW dla powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego, bytowskiego, człuchowskiego, chojnickiego, kościerskiego, kartuskiego, gdańskiego, Gdańska i Gdyni.

Przebieg: Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Opady deszczu w drugiej połowie nocy przejdą w opady deszczu ze śniegiem, a przejściowo nad ranem w opady mokrego śniegu. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm.

Uwagi: Brak.

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

Ostrzeżenie IMGW dla powiatu bytowskiego, człuchowskiego, chojnickiego, kościerskiego, kartuskiego, gdańskiego, Gdańska i Gdyni.

Przebieg: Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm.

Uwagi: Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze:

LĘBORK 2 – 151 cm;

WEJHEROWO – 146 cm.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Prognozowane **ostrzeżenia meteorologiczne** IMGW na nadchodzący weekend dotyczą **silnego wiatru** (stopień: 2) dla całego regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk, **intensywnych opadów deszczu** (stopień: 1), **i śniegu** (stopień: 1) – północna część regionu. IMGW prognozuje również **roztopy** (stopień: 1) dla północnej części regionu.

Prognozowane **ostrzeżenia hydrologiczne** IMGW na nadchodzący weekend dotyczą **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** (stopień: 2) oraz **gwałtownych wzrostów stanów wody** (stopień: 1) - Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni (pomorskie). IMGW prognozuje również **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** (stopień: 2) – Reda i Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Z uwagi na wydane ostrzeżenia IMGW oraz prognozy ostrzeżeń na nadchodzący weekend 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; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i wysokie, miejscami ostrzegawcze (LĘBORK 2 – 151 cm; WEJHEROWO – 146 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i wysokie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na poniższych stacjach meteorologicznych:

Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB			
Stacja	Zlewnia	Opad dobowy [mm]	Województwo
RÓŻKI-DĘBIE	Brda	24,3	pomorskie
UPIŁKA	Wda	21,8	pomorskie
SŁUPSK II	Słupia	20,3	pomorskie
BUKOWINA	Łupawa	21,5	pomorskie
KARŻNICZKA	Łupawa	22,8	pomorskie
WEJHEROWO	Reda	20,3	pomorskie
TRĄBKI WIELKIE	Martwa Wisła	20,5	pomorskie
BORUCINO		21,4	pomorskie

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, w rejonie nadmorskim okresami śniegu z deszczem. Miejscami burze. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 10 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 100 km/h, na wybrzeżu bardzo silny, od 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 110 km/h, wieczorem słabnący, zachodni i północno-zachodni. Silny i porywisty wiatr powodować będzie zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, na wybrzeżu okresami śniegu z deszczem. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 5 cm. Temperatura od -3°C do 0°C, nad morzem do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, początkowo porywy do 95 km/h, na wybrzeżu silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, północno-zachodni i zachodni. Silny i porywisty wiatr powodować będzie zawieje śnieżne.

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 zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na naszej stronie internetowej:

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

10. Inne informacje

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.

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: 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.

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