

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 lipca 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie:

Susza hydrologiczna; prawdopodobieństwo: 95%

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie), Górna część zlewni rzeki Elbląg (pomorskie), Drwęca od Rypienicy do ujścia (kujawsko-pomorskie), Tążyna (kujawsko-pomorskie)

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze wyżej wymienionych zlewni 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).

IMGW wydał ostrzeżenie:

Susza hydrologiczna; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Wda od źródła po Czarną Wodę (pomorskie), Łeba od źródła do Lęborka (pomorskie), Bauda (warmińsko-mazurskie), Drwęca od Welu do Rypienicy (kujawsko-pomorskie)

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze wyżej wymienionych zlewni 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 całego obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Burze z gradem; stopień: 1; prawd. 80%

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

Uwagi: Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

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

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 15 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna od 23°C na północnym zachodzie do 28°C na południowym wschodzie regionu, nad morzem około 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem wzmagający się do dość silnego i tam porywisty, południowy i południowo-zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Głównie na wschodzie zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, nad morzem około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie zanikających burz wiatr porywisty.

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. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW Warszawa.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk zostały otwarte na sezon żeglugowy.

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

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

10. Inne informacje

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy wydał ostrzeżenie nr 5/2023 dla województwa **pomorskiego, zachodniopomorskiego, wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego**:

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.