

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 sierpnia 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: Górna część zlewni rzeki Elbląg (pomorskie), Drwęca od Rypienicy do ujścia (kujawsko-pomorskie), Tążyca (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).

**Susza hydrologiczna**; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Wda od źródła po Czarną Wodę (pomorskie), Łeba od źródła do Lęborka (pomorskie), Bauda (warmińsko-mazurskie), Pasłęka od Wąszy do ujścia, Banówka i Świeża (warmińsko-mazurskie), Drwęca od Welu do Rypienicy (kujawsko-pomorskie), Drwęca od źródła do Welu (warmińsko-mazurskie), Pasłęka od źródła do Wąszy (warmińsko-mazurskie), Osa (kujawsko-pomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie), Słupia od źródła do Skotawy (pomorskie), Nogat (pomorskie, warmińsko-mazurskie), Mień (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

Brak.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

## 5. Informacja o zagrożeniach

IMGW prognozuje ostrzeżenie dla centralnej i zachodniej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

**Burze z gradem**; stopień: 1;

Od: Poniedziałek 28.08 07:30 Do: Środa 30.08 07:30

IMGW prognozuje ostrzeżenie dla centralnej i zachodniej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

**Gwałtowne wzrosty stanów wody**; stopień: 1;

Od: Poniedziałek 28.08 07:30 Do: Środa 30.08 07:30

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

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			
Zlewnia	Stacja	Opad dobowy [mm]	Województwo
Wałsza	Bornity	50,6	warmińsko-mazurskie
Kmiecin	Szarpawa	33,9	pomorskie
Wąska	Pasłęk	33,7	warmińsko-mazurskie
Radzyńska Struga	Radzyń-Fijewo	33,2	kujawsko-pomorskie
Zalew Wiślany	Nowa Pasłęka	27,7	warmińsko-mazurskie
Zalew Wiślany	Tolkmicko	26,8	warmińsko-mazurskie
Pasłęka	Rogity	25,7	warmińsko-mazurskie
Pasłęka	Pierzchały	25,1	warmińsko-mazurskie
Elbląg	Elbląg-Milejewo	25,1	warmińsko-mazurskie
Wiśła	Toruń	24,7	kujawsko-pomorskie
Zalew Wiślany	Frombork	24,3	warmińsko-mazurskie
Drwęca	Dobrocin	23,6	warmińsko-mazurskie
Elbląg	Bągart	23,5	pomorskie
Wiśła	Grudziądz	23,4	kujawsko-pomorskie
Karżniczka	Łupawa	23,3	pomorskie
Hel	Bałtyk	21,6	pomorskie
Kaszuny	Drwęca Warmińska	21,3	warmińsko-mazurskie
Ustka	Bałtyk	21,1	pomorskie
Prabuty	Nogat	20,5	pomorskie
Lębork	Łeba	20,4	pomorskie
Gdynia	Bałtyk	20,1	pomorskie

#### Prognoza IMGW

##### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, nad morzem około 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, z kierunków zachodnich.

**W nocy** zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, nad morzem około 16°C. Wiatr słaby, nad morzem początkowo umiarkowany, zmienny, przechodzący na kierunki północne.

## 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 6/2023 dla województwa pomorskiego, zachodniopomorskiego, wielkopolskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, warmińsko-mazurskiego, mazowieckiego i podlaskiego:

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.*