

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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), 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).

Susza hydrologiczna; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Wda od źródła po Czarną Wodę (pomorskie), Łeba od źródła do Lęborka (pomorskie), Bauda (warmińsko-mazurskie), Pasłęka od Wałszy 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 Wałszy (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).

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

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

Obszar: Martwa Wiśła, Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Zalew Wiślany, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wałszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wałszy, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża, Wałsza, Drwęca Warmińska, Wiśła od Torunia do Tczewa (zl), Tążyna, Mień, Brda od źródła do Sępólnej, Brda od Sępólnej do ujścia, Wda od Czarnej Wody

do ujścia, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, Osa, Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu, Wel (kujawsko-pomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie).

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

Uwagi: Zmiana dotyczy obszaru obowiązywania.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie dla powiatu gdańskiego, starogardzkiego oraz tczewskiego:

Silny deszcz z burzami; stopień: 1; prawdopodobieństwo. 80%

Przebieg: Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 45 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Możliwy grad.

Uwagi: Brak.

IMGW wydał ostrzeżenie dla powiatu nowodworskiego, malborskiego, sztumskiego, kwidzyńskiego, elbląskiego oraz braniewskiego:

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

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

Uwagi: Brak.

IMGW wydał ostrzeżenie dla powiatu iławskiego, ostródzkiego, nowomiejskiego, działdowskiego, lidzbarskiego, bartoszyckiego oraz olsztyńskiego:

Burze z gradem; stopień: 2; prawdopodobieństwo. 70%

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo intensywne opady deszczu do 55 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska.

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 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 i wysokie.
- 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 | | | |
|---|------------------|------------------|---------------------|
| Stacja | Zlewnia | Opad dobowy [mm] | Województwo |
| Kuligi | Wel | 59,5 | warmińsko-mazurskie |
| Toruń | Wisła | 45,1 | kujawsko-pomorskie |
| Radzyń-Fijewo | Radzyńska Struga | 31,1 | kujawsko-pomorskie |
| Jemiołowo | Pasłęka | 28 | warmińsko-mazurskie |
| Głodowo | Mień | 27,3 | kujawsko-pomorskie |
| Prabuty | Nogat | 27,1 | pomorskie |
| Bornity | Wąsza | 23,9 | warmińsko-mazurskie |
| Bągart | Elbląg | 23,1 | pomorskie |
| Elbląg-Milejewo | Elbląg | 22,7 | warmińsko-mazurskie |
| Pasłek | Wąska | 21,4 | warmińsko-mazurskie |
| Pierzchały | Pasłęka | 21,1 | warmińsko-mazurskie |

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Na wschodzie lokalnie burze z gradem. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 20 mm, podczas burzy 35 mm. Temperatura maksymalna w dzień od 17°C na zachodzie do 21°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu nad morzem dość silny i porywisty, zmienny przechodzący na północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 85 km/h.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i na wschodzie burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 5 mm do 15 mm, lokalnie 35 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie nad morzem dość silny, około 40 km/h, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i północny, na wschodzie zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h.

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
nizówki 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.