

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 czerwca 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), Wda od źródła po Czarną Wodę (pomorskie), Tążyna (kujawsko-pomorskie), Drwęca Warmińska (warmińsko-mazurskie), Bauda (warmińsko-mazurskie), Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie), Słupia od źródła do Skotawy (pomorskie), Drwęca od Rypienicy do ujścia (kujawsko-pomorskie), Drwęca od Welu do Rypienicy (kujawsko-pomorskie), Łeba od źródła do Lęborka (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:

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

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

Uwagi: Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

IMW wydał prognozę zagrożeń *meteorologicznych*:

Od piątku 30.06, godz. 07:30 do soboty 01.07, godz. 07:30 dla całego obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk

Burze z gradem; stopień: 1

IMW wydał prognozę zagrożeń *hydrologicznych*:

Od piątku 30.06, godz. 06:00 do soboty 01.07, godz. 06:00 dla północnej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 1;

Od soboty 01.07, godz. 06:00 do niedzieli 02.07, godz. 06:00 dla północnej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 1;

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 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 niskie i średnie.
- 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 niskie i średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany niskie i średnie.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Od wczesnych godzin popołudniowych przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, na wybrzeżu od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Podczas burz wiatr w porywach do 75 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, stopniowo zanikające. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Podczas burz wiatr w porywach do 70 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

Drugi 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

Brak.

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