

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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), Tążyńca (kujawsko-pomorskie), Drwęca Warmińska (warmińsko-mazurskie).

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze górnej części zlewni rzeki Elbląg, 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: Upał

stopień: 1

prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Południowa i środkowa część terenu administrowanego przez RZGW Gdańsk.

Przebieg: Prognozuje się upał. Lokalnie temperatura maksymalna w dzień do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 13°C do 16°C.

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; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany niskie, miejscami średnie.
- 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.

- 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, miejscami średnie.
- 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 małe i umiarkowane, po południu miejscami duże i tam przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów deszczu w czasie burzy do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, lokalnie, głównie na południu, do 30°C, w rejonie Zatoki Gdańskiej około 21°C, nad morzem od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, nad morzem po południu oraz w czasie burzy dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h, północno-wschodni i północny.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko początkowo miejscami duże. Zanikające przelotne opady deszczu oraz lokalnie burze. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h, północno-wschodni. W czasie burzy wiatr porywisty.

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.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

W dniach 03.04-29.04.2023 r. otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk.

- W dniu 24.05.2023 r. otwarto drogę wodną rz. Motławy w starym korycie w km 0+000-0+850.

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

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

9. 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.