

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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), Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie).

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

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, miejscami niskie.
- 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 i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.
- 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 duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami. Na południu przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

**W nocy** zachmurzenie duże. Na północy większe przejaśnienia. Początkowo słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, nad Zatoką Gdańską 14°C, 15°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

#### 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.*