

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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), Tążyzna (kujawsko-pomorskie), Drwęca Warmińska (warmińsko-mazurskie), Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie), Drwęca od Rypienicy do ujścia (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

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne dla północno-wschodniej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Burze z gradem

stopień: 1

prawd. 70%

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć intensywne opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.

### 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 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 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.
- 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 umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie, głównie na wschodzie, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, nad morzem od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny, nad morzem okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 55 km/h.

**W nocy** zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich.

#### 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

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.
- **W dniu 16.06.2023 r. otwarto drogę wodną rz. Tugi w km 0+000-10+900**

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.*