

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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), Tążyna (kujawsko-pomorskie), Drwęca Warmińska (warmińsko-mazurskie), Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie), Słupia od źródła do Skotawy (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

Dla południowej i centralnej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk:

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

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Od piątku 23.06 do godz. 07:30 do soboty 24.06 do godz. 07:30 dla północnej i centralnej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk prognozuje się zagrożenie:

Silny deszcz z burzami; stopień: 1

Od piątku 23.06 do godz. 07:30 do soboty 24.06 do godz. 07:30 dla południowej i centralnej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk prognozuje się zagrożenie:

Burze z gradem; stopień: 2

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, 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 i średnie.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od zachodu opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, nad morzem około 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem oraz podczas burz okresami dość silny i porywisty, wschodni i północno-wschodni, po południu skręcający na północny.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, od północnego zachodu stopniowo zanikające. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, nad morzem około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północny i północno-zachodni, przejściowo skręcający na zachodni.

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 żegludowy.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żegludowych 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.