

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ**

**z dnia 18 listopada 2022 r. godz. 8:00**

**na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

Brak.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

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 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 średnie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie i niskie.

## Prognoza IMGW

### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i nad morzem lokalnie przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C na południu do 4°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

**W nocy** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C, nad morzem około -1°C. Wiatr słaby, z 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 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. W miesiącu październiku standardowo zaczyna się wprowadzać czasowe ograniczenia w funkcjonowaniu obiektów hydrotechnicznych w związku ze zmniejszonym ruchem na drogach żeglownych oraz nadchodzącym sezonem zimowym. Prosimy zwracać uwagę na godziny otwarcia śluz. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej:

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

## 10. Inne informacje

W dniu 15 października w wyniku działalności bobrów doszło do poważnego uszkodzenia wału przeciwpowodziowego na rzece Tynie. Zdarzenie miało miejsce na lewym wale Rzeki Tyna w miejscowości Gajewiec, po stronie polderu 31 Gajowiec. Uszkodzony został wał na odcinku ok. 30 metrów.

Obecnie trwają prace - odbudowa korpusu wału z wykorzystaniem zabitej ścianki szczelnej stalowej do strony wody, wraz z naprawą korony wału uszkodzonego podczas transportu gruntu na odcinku od mostu w m. Jezioro do miejsca awarii.

Opracowanie: Adrianna Łukaszewicz

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.