

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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 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.

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Nad samym morzem możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny i tam w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i południowy.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, nad morzem około 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

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 Gajewiec. 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.

W dniu 4 listopada otrzymaliśmy zgłoszenie dot. wzrostu poziomu wody w Strudze Charbrowskiej oraz rzece Łeba. Przyczyna wzrostu poziomu wody była spowodowana spuszczeniem wody z rozlewiska utworzonego przed tamą bobrową powyżej m. Charbrowo. W dniu 5 listopada otrzymaliśmy informację, że woda zarówno w Strudze Charbrowskiej jak i rzece Łeba opadła. Brak zagrożenia. NW Lębork prowadzi bieżący monitoring sytuacji.

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.