

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 października 2022 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie I-go stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wód obowiązujące dla wybrzeża, morskich wód wewnętrznych i Zalewu Wiślanego, a także na obszarze zlewni Zalewu Wiślanego do Nogatu i zlewni rzeki Elbląg (Żuławy Malborskie i Elbląskie).

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

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, korona wału obniżyła się w zakresie od 0,5 do 1 m. Doszło do podtopienia przylegających pól. Do działań naprawczych na miejscu awarii przystąpili pracownicy Zarządu Zlewni i Nadzoru Wodnego w Elblągu, dołączyły do nich zastępy Straży Pożarnej oraz pracownicy Zarządzania Kryzysowego lokalnego samorządu.

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 wysokie.
- 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 wysokie.
- 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.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wiśła 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. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie małe. Początkowo w rejonie Zatoki Gdańskiej miejscami zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady deszczu. Nad ranem na południu lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, nad samym morzem od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, zmienny z przewagą północno-zachodniego.

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

Brak.

Opracowanie: Piotr Łukowicz

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.