

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 października 2018 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

INFORMACJA IMGW O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 28; Stopień zagrożenia: 2; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Wybrzeże wschodnie; Ważność: od 2018-10-07 10:00:00 do 2018-10-08 08:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną na wybrzeżu wschodnim, głównie na Zatoce Gdańskiej, przewidywane są wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo: 90%

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

brak

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach:

- Żukowo (Jez. Druzno) o 11 cm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

6. brak

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

w związku z możliwością wezbrań cofkowych od morza wzmożony monitoring obiektów i cieków

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły stany wysokie, od wodowskazu Gdańsk Świbno do wodowskazu Gdańska Głowa stany średnie. Powyżej stany niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokie i średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie, na wodowskazie Żukowo (Jez. Druzno) stany ostrzegawcze.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie i niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie i niskie.

- W zlewni Drwęcy stany niskie, miejscami średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

9. 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- Wszystkie drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi. Od dnia 10.10.2018 systematycznie będzie zdejmowane oznakowanie pływające ze szlaków żeglownych na okres zimowy. Żegluga będzie możliwa do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.
- **Rzeka Wisła** – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej.** Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.
- **Rzeka Nogat** – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm
- **Rzeka Martwa Wisła** – w związku budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.
- **Rzeka Martwa Wisła** – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 1 października 2019 do 31 maja 2020.**
- **Kanał Elbląski** – Informujemy o przedłużeniu sezonu żeglugowego na pochylniach Kanału Elbląskiego do dnia 07.10.2018 włącznie.
- Szczegółowe komunikaty żeglugowe (w tym informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

11. Inne informacje

brak