

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 lutego 2020 r. godz. 08:00

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia.

Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (26.02.2020 - 563 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach i na Zalewie Wiślanym przewidywane są wzrosty poziomów do stanów ostrzegawczych i powyżej. Ostrzeżenie obowiązuje od 15:00 26.02.2020 do 15:00 27.02.2020. W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (26.02.2020 - 563 cm) i prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na całym Wybrzeżu spodziewane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie, szczególnie w rejonie Zatoki Gdańskiej, powyżej stanów alarmowych. Ostrzeżenie obowiązuje od 09:30 26.02.2020 do: 09:00 28.02.2020.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zostały wydane ostrzeżenia meteorologiczne, mogące mieć wpływ na wystąpienie zagrożenia powodziowego.

#### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku obserwuje się czasowe przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na wodowskazach pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej. Na wodowskazach pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany ostrzegawcze.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach

Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych występują w strefie brzegowej i mają charakter krótkotrwały, związany z dużym napełnieniem Bałtyku i ze zmiennymi kierunkami wiatru. W najbliższym czasie spodziewana jest stopniowa poprawa sytuacji

#### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna i lodowa

- Brak zjawisk lodowych na drogach wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk. Od dnia 16 grudnia 2019 r. prowadzona jest zimowa osłona przeciwlodowa. Lodołamacze pozostają w stanie rezerwy i są gotowe do podjęcia akcji w przypadku wystąpienia takiej konieczności. W związku z aktualną i prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną datę zakończenia zimowej osłony przeciwpowodziowej wyznaczono na dzień 29.02.2020 na godz. 15:00.
- Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły: Gdańsk Ujście Wisły do Gdańsk Przegalina obserwuje się stany wysokie, dalej w górę rzeki występują stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany alarmowe i ostrzegawcze, lokalnie występują stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany ostrzegawcze i wysokie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie wysokie.

- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, słabnący, północno-zachodni, skręcający po południu na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe opady śniegu, nad samym morzem również deszczu ze śniegiem. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

W czasie ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm. Na najbliższą dobę prognozuje się opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

## 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 sezonie zimowym od dnia 1.10.2019** zmianie uległy godziny pracy śluz. Śluzy będą pracować w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godz. 7:00 do 15:00. W soboty, niedziele i święta śluzy będą zamknięte. Od dnia **7.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte. Szczegółowe informacje podajemy w komunikatach żeglugowych. Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji, pod warunkiem znajomości przebiegu torów żeglugowych oraz przy wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania.
- W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.
- **Martwa Wisła** - od dnia 1.10.2019 rozpoczyna się remont śluzy Przegalina Południowa. **W okresie od 1.10.2019 do 31.05.2020 śluza w Przegalinie będzie zamknięta dla żeglugi.** Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie tylko wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.
- **Rzeka Szarpawa – od dnia 26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.
- **Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. Ograniczenie obowiązuje **od dnia 06.08.2019 do odwołania.**
- **Rzeka Brda** – Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku **śluzy Czersko Polskie** (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) **zamyka się obiekt dla żeglugi.** Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.
- **Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019** trwają prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.
- 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>

## **10. Inne informacje:**

Brak

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB