

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 stycznia 2020 r. godz. 10:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W związku z prognozowanym wiatrem z sektora północnego, na Żuławach i Zalewie Wiślanym oraz na wybrzeżu wschodnim, przewiduje się lokalnie przekroczenia stanów ostrzegawczych.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku zaobserwowano przekroczenie stanu alarmowego na Martwej Wiśle. O godz. 6.00 podwyższony poziom wody powyżej stanu alarmowego tj. 584cm z tendencją malejącą. Stan na godz. 09.00 podwyższony do 563 cm (550 cm ostrzegawczy). Dodatkowo na wodowskazach w Tujsku, Nowotkach i Nowakowie zaobserwowano stany ostrzegawcze w przedziale od 575 cm do 590 cm.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie występują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Orientacyjna prognoza zagrożeń wydawana codziennie przez IMGW BIP na najbliższe trzy dni, nie przewiduje zdarzeń, które mogą mieć wpływ na wzrost stanu zagrożenia powodziowego.

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

brak

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna i lodowa

- W związku z sytuacją hydrologiczną tj. występującym stanem alarmowym poziomu wód na Martwej Wiśle informujemy, że nie ma niepokojących zjawisk poza podwyższonym stanem wody. Stan ten zmienia się bardzo dynamicznie osiągając chwilowo stan alarmowy po czym obniża się do wysokiego i ostrzegawczego. Wiatr z kierunku północnego, zgodnie z prognozami ma słabnąć i zmieniać kierunek. Najwyższe stany wody odnotowano w godzinach porannych. W tej chwili woda się stabilizuje z lekką tendencją zniżkową.
- 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.
- Aktualnie, o godz. 09:00 na wodowskazach Wisły: na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły do Gdańsk Przegalina zaobserwowano stan wysoki, na pozostałych występują stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany wysokie i średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego zaobserwowano stany ostrzegawcze i wysokie.

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

W czasie ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm. Na najbliższą dobę nie 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

- Skończył się sezon żeglugowy. **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 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 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz 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 przęsła żeglugowego 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.