

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 stycznia 2020 r. godz. 20:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z kierunku północno-zachodniego i wysokim napełnieniem Bałtyku (22.01.2020 - 538 cm) na całym Wybrzeżu spodziewane są wzrosty poziomów wody: na wybrzeżu zachodnim do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej; na wybrzeżu wschodnim powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych, Żuławy i Zalew Wiślany wzrosty poziomów wód do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

### 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 o godz. 20.00 zaobserwowano przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Gdańsk Sobieszewo 571 cm (alarmowy 570 cm), na wodowskazach Tujsk, Nowy Dwór Gdański, Oślonka, Nowotki, Nowakowo i Elbląg występują stany ostrzegawcze w przedziale od 573 cm do 598 cm.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni wprowadził pogotowie ostrzegawcze w obszarze swojej właściwości terytorialnej ( w tym delegatura Elbląg).

### 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

Obserwacja kierunku wiatru i poziomu wód.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna i lodowa

- W związku z sytuacją hydrologiczną tj. występującym stanem alarmowym i stanami ostrzegawczymi poziomu wód na terenie województwa pomorskiego i warmińsko - mazurskiego, informujemy że sytuacja jest na bieżąco monitorowana. Sytuacja zmienia się bardzo dynamicznie. Pracownicy terenowi dokonali wizji lokalnej obszarów objętych ostrzeżeniem. Nie stwierdzono wystąpienia zagrożenia powodziowego. Wezbrania wody spowodowane są silnym wiatrem z sektora północnego, który w godzinach nocnych zgodnie z prognozami ma zmieniać kierunek. Najwyższe stany wody odnotowano w godzinach popołudniowych.
- Aktualnie, o godz. 20:00 na wodowskazach Wisły: na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły, Świbno i Przegalina występują stany wysokie, na pozostałych występują stany średnie i niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany wysokie lokalnie niskie.

- 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 wysokie, lokalnie średnie i 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. Inne informacje:**

Brak