

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 stycznia 2022 r. godz. 8:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie II-go stopnia dot. wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla wybrzeża wschodniego i morskich wód wewnętrznych RP. W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z kierunku północno-zachodniego na całym Wybrzeżu przewidywane są gwałtowne wzrosty i duże wahania poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Miejscami mogą zostać krótkotrwale przekroczone stany alarmowe.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie I-go stopnia dot. intensywnych opadów śniegu dla województwa pomorskiego.

IMGW wydał ostrzeżenie I-go stopnia dot. oblodzenia dla województwa pomorskiego i warmińsko-mazurskiego.

IMGW wydał ostrzeżenie dot. zawiei/zamieci śnieżnych: I-go stopnia dla województwa warmińsko-mazurskiego oraz II-go stopnia dla województwa pomorskiego.

IMGW wydał ostrzeżenie dot. silnego wiatru: II-go stopnia dla północnych powiatów województwa pomorskiego (pas wzdłuż wybrzeża Bałtyku) oraz I-go stopnia dla pozostałego obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsku.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stan ostrzegawczy został przekroczony na jednym wodowskaziu morskim – Władysławowo.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Należy zwrócić uwagę na rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Zaleca się zwrócenie uwagi na stan i drożność cieków oraz możliwe wywroty drzew – szczególnie istotna jest drożność przepustów.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany wysokie, miejscami średnie i niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, miejscami niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie i niskie.

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady śniegu, lokalnie krupy śnieżnej, możliwe burze. Opady śniegu mogą ograniczać widzialność do 500 m. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do 8 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, nad morzem od 45 km/h do 60 km/h w porywach do 100 km/h, północno-zachodni. Silny i porywisty wiatr będzie powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego z przelotnymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem do 75 km/h, północno-zachodni. Silny i porywisty wiatr będzie powodować lokalne zawieje i zamiecie śnieżne.

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 związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r, żegluga jest zamknięta.

W sezonie zimowym RZGW w Gdańsku przygotowuje codzienne komunikaty lodowe o stanie rzeki Wisły.

Rozwój zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły jest monitorowany.

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 państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.