

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 stycznia 2022 r. godz. 8:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne III-go stopnia „wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych” dla: Wybrzeża i morskich wód wewnętrznych, obszaru wzdłuż rzeki Wisły od okolic miejscowości Nowe w powiecie świeckim aż do ujścia, Żuław Wiślanych i Elbląskich oraz Zalewu Wiślanego.

IMGW wydał ostrzeżenie II-go stopnia „wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych” dla północno-zachodniego fragmentu województwa warmińsko-mazurskiego (obszar położony obok Zalewu Wiślanego).

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany alarmowe zostały przekroczone na 7-miu wodowskazach: Nowotki, Osłonka, Nowy Dwór Gdański, Tujsk, Gdańsk-Sobieszewo, Gdańsk-Port Północny, Władysławowo. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 11-tu wodowskazach.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Aktualne pozostaje duże napełnienie Bałtyku - zagrożone są niechronione obszary zalewowe pozostające pod wpływem wód cofkowych Bałtyku, Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego; jednakże trend poziomów wód na wodowskazach jest malejący. Przewidywane jest ustępowanie zagrożenia.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Zaleca się wzmożony monitoring cieków i urządzeń hydrotechnicznych pozostających pod wpływem wód cofkowych. Przez cały miniony weekend prowadzona była wzmożona obserwacja przez pracowników Wód Polskich. Będzie ona kontynuowana aż do ustąpienia zagrożenia (także poza godzinami pracy). Przewiduje się ustępowanie zagrożenia.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie porywisty i tu nad morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad morzem około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i północny, skręcający na zachodni.

2. 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.

3. 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.

4. 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.