

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 lutego 2022 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, a na pozostałych stany wysokie i średnie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i wysokie, a na pozostałych stany średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem zalewu obserwuje się stany średnie, a na pozostałych stany wysokie i średnie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, rano również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad samym morzem okresami w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i południowy.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, nad ranem lokalnie większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 10 mm, miejscami 15 mm. W drugiej części nocy i rano możliwe burze. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, wystąpi wieczorem. Wiatr początkowo umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i silnego od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, nad samym morzem wiatr dość silny i silny od 40 km/h do 55 km/h i tam porywy do 100 km/h, południowy i południowo-zachodni, po północy stopniowo skręcający na zachodni.

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

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.

Opracowanie: Piotr Łukowicz