

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 września 2022 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie I-go stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wód obowiązujące w północnej połowie województwa pomorskiego: w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w zlewniach rzek Przymorza, w zlewniach rzek uchodzących do Zatoki Gdańskiej oraz na Żuławach, spodziewane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, na mniejszych rzekach a zwłaszcza w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie I-go stopnia dotyczące silnego wiatru obowiązujące w północnych powiatach województwa pomorskiego wzdłuż wybrzeża (od powiatu słupskiego do powiatu nowodworskiego) oraz ostrzeżenie I-go stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami obowiązujące północnym w pasie województwa pomorskiego – od powiatu słupskiego do powiatu puckiego.

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

Zaleca się zwrócenie uwagi na drożność cieków oraz przepustów. Na terenach zurbanizowanych, o zmniejszonej naturalnej zdolności do absorbowania wód opadowych przez grunt, mogą występować czasowe przepełnienia kanalizacji deszczowej.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i niskie

-
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany niskie i średnie.

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, w powiatach nadmorskich opady deszczu o natężeniu umiarkowanym do silnego i tam lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 30 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny w porywach do 60 km/h, nad morzem silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i lokalnie burze, głównie w powiatach nadmorskich. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem początkowo dość silny, około 40 km/h, w porywach do 65 km/h, w rejonie Zatoki Gdańskiej do 75 km/h, stopniowo słabnący, z kierunków zachodnich.

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 dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje

Brak.

Opracowanie: Piotr Łukowicz

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.