

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 września 2022 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne - gwałtowne wzrosty stanów wody stopień: 1; prawdopodobieństwo: 70%; Obszar: Łeba od źródła do Lęborka 2, Przymorze od Łeby do Redy, Reda, Przymorze od Redy do Martwej Wisły, Martwa Wisła, Przymorze od Martwej Wisły do Wisły, Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Nogat, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Wda od źródła po Czarną Wodę, Wda od Czarnej Wody do ujścia, Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, Osa, Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy (kujawsko-pomorskie, pomorskie)
Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w zlewniach rzek Przymorza oraz rzek uchodzących do Zatoki Gdańskiej, w zlewniach dopływów Wisły 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 ostrzeżenia meteorologiczne:
Silny deszcz z burzami; stopień: 1; prawd. 80%; Przebieg: Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 35 mm, lokalnie 40 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Możliwy grad.

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 i niskie.
- 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 niskie, miejscami 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 średnie i niskie.
- 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, głównie na zachodzie województwa. Okresami opady deszczu, od południowego zachodu stopniowo zanikające lub wyraźnie słabnące. Lokalnie możliwe burze. Wysokość opadu miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 15°C na wschodzie do 19°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, nad morzem początkowo w porywach do 60 km/h, wschodni i południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów w czasie burz około 10 mm. Nad ranem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, lokalnie 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

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: Marcin Jacewicz

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.