

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 czerwca 2019 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

brak

2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

brak

3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

4. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Orientacyjna prognoza zagrożeń IMGW na najbliższe dni: w dniach od 19.06.2019 do 21.06.2019 prognozowane są burze z gradem – stopień zagrożenia 1.

IMGW prognozuje następujące najbliższe zagrożenia:

Województwo pomorskie i kujawsko-pomorskie: Od **7:30 2019-06-19** do **7:30 2019-06-20**: Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 15 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h.

Województwo warmińsko-mazurskie: Od **7:30 2019-06-19** do **7:30 2019-06-20**: Prognozuje się wystąpienie miejscami burz z opadami deszczu od 10 mm do 15 mm, lokalnie około 20 mm, oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.

5. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Zaleca się zwrócić uwagę na drożność cieków i urządzeń wodnych, pod kątem przepuszczenia wód opadowych, jak również na drożność kanalizacji burzowej na terenach zurbanizowanych.

6. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły od ujścia do Torunia stany średnie i niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie i niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu stany średnie, miejscami wysokie.
- W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie, miejscami wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

7. 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.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- **Rzeka Wisła** – zakończono korektę pływającego i brzegowego oznakowania toru żeglugowego po wezbraniu.
- **Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** trwają prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęseł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.
- **Rzeka Szкарpawa** – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Od 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.
- **Kanał Elbląski** - w związku z przejściem nawałnicy w dniach 15/16.06.2019 wystąpiły utrudnienia w żegludze na Kanale Elbląskim. W km 22+300 (1-szy most poniżej miejscowości Małdyty) w wyniku obsunięcia się skarpy do kanału, głębokość żeglowna obniżyła się do 80 cm. Trwają czynności zmierzające do przywrócenia parametrów wymaganych dla szlaku żeglugowego. Informujemy, że szlak żeglowny dla jednostek o zanurzeniu większym niż 0,70 m pozostaje zamknięty do czasu usunięcia osuwiska. Na wejściu do Kanału Elbląskiego od strony jeziora Ruda Woda w km 20+900 oraz od strony jeziora Sambród w km 22+700 trwa ustawianie oznakowania informacyjnego (znaki żeglugowe: B.8, C.1 oraz kilometraż występowania utrudnień). Prosimy o zachowanie ostrożności.
- **Rzeka Brda** – na drodze wodnej Wisła – Odra w km od 9+300 do 12+400 w dniach **od 22.06.2019 do 23.06.2019** odbywać się będzie Bydgoski Festiwal Wodny „Ster na Bydgoszcz”. W czasie trwania imprezy wystawione zostanie oznakowanie żeglugowe A-1.
- Szczegółowe komunikaty żeglugowe (w tym informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

9. Inne informacje

brak