

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 lipca 2019 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 21; Stopień zagrożenia: 1; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Rzeki Przymorza i rzeki wpadające do Zatoki Gdańskiej; Ważność: od 2019-07-08 16:00:00 do 2019-07-09 13:00:00; Przebieg: W związku z utrzymującymi się opadami deszczu, lokalnie intensywnymi, na rzekach Przymorza oraz na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. W obszarach silnie zurbanizowanych mogą wystąpić lokalne podtopienia. Prawdopodobieństwo: 85%

2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

brak

3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

4. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

IMGW-PIB prognozuje wystąpienie na obszarze Regionu Wodnego Dolnej Wisły burz i burz z gradem w dniach od 09.07.2019 do 10.07.2019, Stopień zagrożenia: 1.

5. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

brak

6. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły Gdańsk Ujście Wisły, Gdańsk Świbno stany wysokie, od wodowskazu Gdańsk Przegalina do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie i średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany wysokie i średnie, miejscami występują stany niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, miejscami występują stany niskie.
- W zlewni Drwęcy stany niskie, miejscami średnie i wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie, miejscami występują stany 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** – 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 Szarpawa** – 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 miesiące.
- **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, szlak pozostaje zamknięty dla jednostek o zanurzeniu większym niż 1,20 m. Na wejściu do Kanału Elbląskiego od strony jeziora Ruda Woda w km 20+900 oraz od strony jeziora Sambród w km 22+700 są wystawione oznakowania informacyjne. Prosimy o zachowanie ostrożności.
- 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