

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 lipca 2018 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

brak

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Ostrzeżenie IMGW – intensywne opady deszczu z burzami – 1 stopień zagrożenia dla Województwa warmińsko-mazurskiego.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

brak

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Prognoza IMGW w dniach 16 – 17.07.2018 r. – intensywne opady deszczu z burzami na obszarze całego Regionu Wodnego Dolnej Wisły.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

monitorowanie drożności cieków i kanalizacji deszczowej

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Nie ma przekroczeń stanów alarmowych. Na wodowskazie Czarna Woda (rz. Wda) przekroczenie stanu ostrzegawczego o 1 cm. Stan na godz. 08:00.
- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają stany niskie, na odcinku ujściowym do wodowskazu Tczew, w związku z napełnieniem Bałtyku - stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie.
- W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, miejscami wysokie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie i wysokie.
- W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskazie Czarna Woda (rz. Wda) stan ostrzegawczy.

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

- Wszystkie drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi.
- **Rzeka Brda** – w związku z awarią wrót wsporczych głowy dolnej, **informuje się o zamknięciu dla żeglugi śródlądowej śluzy Miejskiej nr 2 od dnia 09.07.2018 r. do odwołania.**
- **Rzeka Martwa Wisła** – w związku z budową mostu zwodzonego nad Martwą Wisłą w Gdańsku Sobieszewie informuje się o występowaniu utrudnień w żegludze związanych z montażem przęsła mostu, dlatego też dla żeglugi **zamyka się szlak żeglowny** przez prześwity mostu w dniach:
 - **od 16 do 19 lipca 2018 r.** – dla montażu przęsła od strony Wyspy Sobieszewskiej
 - **od 23 do 26 lipca 2018 r.** – dla montażu przęsła od strony miejscowości Wiślinka
- **Rzeka Wisła – Śluza Włocławek** – w związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego odwołuje się ogłoszenie o zamknięciu śluzy we Włocławku z zastrzeżeniem, że ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. – poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- **Rzeka Wisła** – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej.** Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.
- **Rzeka Wisła** – w okresie od **18 czerwca do 15 września 2018r.** w związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów – Tokary – Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56,50 m n.p.m. (tj. 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).
- Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019.
- 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>

10. Inne informacje

brak