

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 czerwca 2019 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

- INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 17; Stopień zagrożenia: 2; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Ujściowy odcinek Wisły; Ważność: od 2019-05-31 13:00:00 do 2019-06-03 08:00:00; Przebieg: W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej poniżej stopnia wodnego Włocławek, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a na wodowskazie Przegalina powyżej stanów alarmowych (do około 10-20 cm powyżej stanów alarmowych). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna na Zatoce Gdańskiej nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza. Prawdopodobieństwo: 90%

2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W związku z przejściem wezbrania na wodowskazie Gdańska Głowa przekroczenie stanu alarmowego o 13 cm, na wodowskazie Gdańsk Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 19 cm, na obu wodowskazach tendencja rosnąca, na wodowskazach Tczew, Grudziądz i Chełmno nadal jeszcze występują stany ostrzegawcze z tendencją malejącą.

3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

W związku z przejściem wezbrania, ogłoszone są miejscowo stany pogotowia powodziowego wzdłuż rzeki Wisły. Zagrożenie dotyczy terenów nisko położonych, niechronionych wałami przeciwpowodziowymi, które zaliczają się do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

4. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Orientacyjna prognoza zagrożeń IMGW na najbliższe 3 dni:

- W związku z opadami na południu Polski, na Dolnej Wiśle poniżej Włocławka przechodzi wezbranie. Zgodnie z przekazaną przez IMGW prognozą stanów wody dla Wisły Dolnej podajemy prognozę stanów na wodowskazach Wisły na godz. 08:00 do dnia 4.06.2019.
 - 03.06.2019 prognozowane stany
 - Toruń 415 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Fordon 440 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Chełmno 520 cm (stan ostrzegawczy 510 cm, stan alarmowy 630 cm)
 - Grudziądz 535 cm (stan ostrzegawczy 540 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Tczew 755 cm (stan ostrzegawczy 700 cm, stan alarmowy 820 cm)
 - Gdańsk Przegalina 684 cm (stan ostrzegawczy 650 cm, stan alarmowy 700 cm)

- Gdańsk Świbno 607 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)
- Gdańsk Ujście Wisły 557 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)
- 04.06.2019 prognozowane stany
 - Toruń 360 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Fordon 370 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Chełmno 435 cm (stan ostrzegawczy 510 cm, stan alarmowy 630 cm)
 - Grudziądz 460 cm (stan ostrzegawczy 540 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Tczew 680 cm (stan ostrzegawczy 700 cm, stan alarmowy 820 cm)
 - Gdańsk Przegalina 641 cm (stan ostrzegawczy 650 cm, stan alarmowy 700 cm)
 - Gdańsk Świbno 580 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)
 - Gdańsk Ujście Wisły 538 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)

5. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

W związku z prognozowanym przejściem wezbrania na Wiśle należy zintensyfikować monitorowanie rzeki. Dyrektor RZGW Gdańsk wprowadził dyżur powodziowy. W przypadku ewentualnych zdarzeń powodziowych prosimy korzystać z nr telefonu alarmowego Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW Gdańsk. Telefon jest czynny całą dobę. Dodatkowy komunikat będzie wydany o godz. 19:00.

6. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazie Gdańska Głowa przekroczenie stanu alarmowego o 13 cm, na wodowskazie Gdańsk Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 19 cm, na wodowskazach Ujście Wisły, Toruń i Fordon stany wysokie, na wodowskazach Tczew, Grudziądz i Chełmno stany ostrzegawcze. Ogólnie ocenia się sytuację jako stabilną.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.
- 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 i niskie.
- W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie 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** - W związku z przyjęciem wód powodziowych z południa Polski występuje wezbranie Wisły. W związku z tym **zdjęte zostało pływające oznakowanie żeglugowe na rzece Wiśle**. Ze

względów bezpieczeństwa zaleca się zaprzestanie pływania do czasu przywrócenia oznakowania po wezbraniu. W dniu 30.05.2019 zamknięte zostały wrota przeciwpowodziowe na obiektach Przegalina Południowa, Gdańska Głowa i Biała Góra. Śluzowanie na tych obiektach jest wstrzymane do odwołania. Szczegóły podajemy w komunikatach żeglugowych.

- **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 miesięcy.
- 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

W związku z wezbraniem Wisły Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW Gdańsk pełni dyżur operacyjny. W terenie wzmożony jest monitoring rzeki Wisły i związanych z nią obiektów.