

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 maja 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

- INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 07; Stopień zagrożenia: 2; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych IMGW-PIB Kraków Obszar Warszawa; Obszar: Województwo pomorskie – Wisła; Ważność: od 2019-05-30 18:00:00 do 2019-05-31 18:00:00; Przebieg: Na Wiśle w rejonie Tczewa obserwowany jest wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej. W ciągu najbliższej doby przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego. Prawdopodobieństwo: 90%
- INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 17; Stopień zagrożenia: 2; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Ujściowy odcinek Wisły; Ważność: od 2019-05-30 22:00:00 do 2019-06-01 12:00:00; Przebieg: W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej poniżej stopnia wodnego Włocławek, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna na Zatoce Gdańskiej nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza. Prawdopodobieństwo: 90%

2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Od wodowskazu Toruń do wodowskazu Gdańsk Przegalina stany ostrzegawcze

3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

W związku z prognozą przejścia wody z południa kraju, wojewodowie ogłosili pogotowie powodziowe wzdłuż rzeki Wisły

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 2.06.2019.
 - 31.05.2019 prognozowane stany
 - Toruń 630 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Fordon 595 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Chełmno 610 cm (stan ostrzegawczy 510 cm, stan alarmowy 630 cm)
 - Grudziądz 605 cm (stan ostrzegawczy 540 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Tczew 720 cm (stan ostrzegawczy 700 cm, stan alarmowy 820 cm)
 - Gdańsk Przegalina 692 cm (stan ostrzegawczy 650 cm, stan alarmowy 700 cm)

- Gdańsk Świbno 596 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)
- Gdańsk Ujście Wisły 557 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)
- 01.06.2019 prognozowane stany
 - Toruń 640 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Fordon 610 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Chełmno 640 cm (stan ostrzegawczy 510 cm, stan alarmowy 630 cm)
 - Grudziądz 640 cm (stan ostrzegawczy 540 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Tczew 780 cm (stan ostrzegawczy 700 cm, stan alarmowy 820 cm)
 - Gdańsk Przegalina 714 cm (stan ostrzegawczy 650 cm, stan alarmowy 700 cm)
 - Gdańsk Świbno 625 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)
 - Gdańsk Ujście Wisły 584 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)
- 02.06.2019 prognozowane stany
 - Toruń 640 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Fordon 610 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Chełmno 645 cm (stan ostrzegawczy 510 cm, stan alarmowy 630 cm)
 - Grudziądz 650 cm (stan ostrzegawczy 540 cm, stan alarmowy 650 cm)
 - Tczew 815 cm (stan ostrzegawczy 700 cm, stan alarmowy 820 cm)
 - Gdańsk Przegalina 739 cm (stan ostrzegawczy 650 cm, stan alarmowy 700 cm)
 - Gdańsk Świbno 642 cm (stan ostrzegawczy 600 cm, stan alarmowy 680 cm)
 - Gdańsk Ujście Wisły 596 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. W przypadku ewentualnych zdarzeń powodziowych prosimy korzystać z nr telefonu alarmowego Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW Gdańsk. Telefon jest czynny całą dobę.

6. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazach od Torunia do wodowskazu Gdańsk Przegalina stany ostrzegawcze, poniżej stany wysokie.
- 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**. Żegluga jest dopuszczona pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i znajomości szlaku żeglugowego do czasu osiągnięcia przez Wisłę stanów Wielkiej Wody Żeglownej. Prosimy zachować szczególną ostrożność. **Żegluga zostaje zamknięta w momencie osiągnięcia przez Wisłę stanów Wielkiej Wody Żeglownej**. W dniu 30.05.2019 zamknięte zostały wrota przeciwpowodziowe na obiektach Gdańska Głowa i Biała Góra. Śluzowanie na tych obiektach jest wstrzymane do odwołania. Przewidywane jest sukcesywne zamykanie kolejnych śluz wzdłuż Wisły. 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.
- **Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła 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.
- 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