

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 maja 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

INFORMACJA IMGW O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 06 - Stopień zagrożenia: 2; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych IMGW-PIB Kraków Obszar Warszawa; Obszar: Województwo kujawsko-pomorskie – Wisła; Ważność: od 2019-05-28 18:00:00 do 2019-05-30 12:00:00; Przebieg: Na Wiśle poniżej stopnia wodnego Włocławek obserwuje się wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej. W ciągu najbliższej doby prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Toruń, a w kolejnej przekroczenia stanów ostrzegawczych na wodowskazach: Bydgoszcz-Fordon, Chełmno i Grudziądz. Prawdopodobieństwo: 90%

### 2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

brak

### 3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

### 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 przejdzie wezbranie. Zgodnie z przekazaną przez IMGW prognozą stanów wody dla Wisły Dolnej podajemy prognozę stanów na wodowskazach Wisły na godz. 08:00 do dnia 31.05.2019.
  - 29.05.2019 prognozowane stany:
    - Toruń 530 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
  - 30.05.2019 prognozowane są przekroczenia na wodowskazach:
    - Toruń 620 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
    - Fordon 560 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
    - Chełmno 570 cm (stan ostrzegawczy 510 cm, stan alarmowy 630 cm)
    - Grudziądz 555 cm (stan ostrzegawczy 540 cm, stan alarmowy 650 cm)
  - 31.05.2019 prognozowane stany
    - Toruń 650 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
    - Fordon 605 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)
    - Chełmno 630 cm (stan ostrzegawczy 510 cm, stan alarmowy 630 cm)
    - Grudziądz 630 cm (stan ostrzegawczy 540 cm, stan alarmowy 650 cm)
    - Tczew 740 cm (stan ostrzegawczy 530 cm, stan alarmowy 650 cm)

## 5. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

W związku z prognozowanym przejściem wezbrania na Wiśle należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie drożności międzywala Wisły w tym zabezpieczenie niżej położonych obiektów. Jednocześnie zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności podczas żeglugi. W przypadku przekroczenia na wodowskazach Wisły stanów Wielkiej Wody Żeglownej, żegluga zostaje automatycznie zamknięta (szczegóły w komunikatach żeglugowych)

## 6. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle przeważają stany wysokie, jedynie na wodowskazu w Gdańsku (ujście Wisły) obserwuje się stan średni.
- 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 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

- Z dniem 27.04.2019 otwarto żeglugę na wszystkich szlakach żeglownych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, jednocześnie na sezon żeglugowy wydłużono czas pracy śluz do godz. 19:00 (szczegóły czasów pracy śluz i telefony na obiekty podano w komunikacie żeglugowym nr 9/2019 z dnia 10.04.2019)
- **Rzeka Szkarpa** – 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 żeglugowego 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.
- W związku z prognozowanymi wzrostami stanów wody na rzece Wiśle, które wynikają z konieczności przyjęcia wód powodziowych z południa Polski, **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. Jednocześnie informujemy, że wrota przeciwpowodziowe na rzece Wiśle w tym śluzowanie na Wisłę, mogą zostać zamknięte jeszcze przed osiągnięciem przez Wisłę stanu Wielkiej Wody Żeglownej.

- **W przypadku przekroczenia stanów Wielkiej Wody Żeglownej, Droga Wodna zostaje automatycznie zamknięta dla żeglugi.**
- 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