

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 czerwca 2018 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

brak

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

brak

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

brak

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Prognoza IMGW – burze z gradem stopień zagrożenia 1 i 2 w dniach 21 – 22.06.2018r. dla całego regionu wodnego.

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

brak

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.
- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają stany niskie, na wodowskazie Tczew i na odcinku ujściowym - 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.
- W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie na wodowskazie Goręczyno (rzeka Radunia) stany wysokie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie.
- W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskazie Czarna Woda (rz. Wda) stany wysokie.

## 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 – od km 9+300 do km 12+400** – mogą występować utrudnienia w żegludze ze względu na organizację imprezy na wodzie „XI Bydgoski Festiwal Wodny – STER NA BYDGOSZCZ” w następujących dniach:
  - **22.06.2018 r. – godz. 16<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> (regaty wioślarskiej ligi czwórki)**
  - **23.06.2018 r. – godz. 12<sup>00</sup> - 13<sup>30</sup> (mini regaty BTŻ)**
  - **23.06.2018 r. – godz. 16<sup>30</sup> - 18<sup>30</sup> (parada statków)**
  - **23.06.2018 r. – godz. 21<sup>00</sup> - 0<sup>00</sup> (spektakl na ekranie wodnym)**
  - **24.06.2018 r. – godz. 12<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> (wyścigi smoczyc łodzi)**
  - **24.06.2018 r. – godz. 15<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> (wyścig butelkowy)**
- **Rzeka Nogat** – w dniu **23.06.2018 r. w godz. 9<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny, na odcinku **od km 18+210 (most drogowy drogi nr 22) do km 19+200 (kładka dla pieszych)**, ze względu na organizację zawodów sportowych dla dzieci i młodzieży w klasie „OPTYMIŚCI” i „LASER”.
- **System Kanału Elbląskiego** – od dnia **13 czerwca 2018 r.** otwiera się dla żeglugi **Pochylnię Jelenie**, utrzymując następujące godziny otwarcia dla następujących pochylni Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny:
  - **poniedziałek – piątek w godzinach 8<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>**
  - **sobota, niedziela, święta w godzinach 8<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>**
- **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.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