

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 lipca 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 – silny wiatr – 1 stopień zagrożenia dla Województwa pomorskiego.

### 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) i Izbica (Jezioro Łebsko) stany wysokie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie oraz wysokie dla wodowskazów Nowakowo, Elbląg (rz. Elbląg) stany wysokie, dla wodowskazu Żukowo (Jez. Drużno) stan ostrzegawczy, dla wodowskazu Nowotki (rz. Nogat) stan wysoki, dla wodowskazu Ostonka (rz. Szkarpa) stan wysoki i dla wodowskazu Nowy Dwór Gdański (rz. Tuja) stan wysoki.
- W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskazie Czarna Woda (rz. Wda) stan wysoki.

## 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 11+700**, w związku z organizacją „Bydgoszcz Triathlon 2018”, **zamyka się dla żeglugi** szlak żeglugowy w dniach:
  - **07.07.2018 r. godz. 6<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>**
  - **08.07.2018 r. godz. 6<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>**
- **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.
- **Kanał Bydgoski** – z uwagi na prace prowadzone przy montażu przewodów fazowych linii 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina, **zamyka się dla żeglugi** odcinek Kan. Bydgoskiego **od km 27+400 do km 28+000** (rejon m. Zielonczyn) w dniach:
  - **02.07.2018 r. – 04.07.2018 r. w godz. 7<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>**
- **Rzeka Wisła – Śluza Włocławek** zostaje z dniem **21 czerwca 2018 r. wyłączona z eksploatacji do odwołania** - ze względu na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne stan wody na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Włocławek utrzymuje się na poziomie uniemożliwiającym ślizowanie jednostek pływających.
- **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