

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 listopada 2019 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie występują ostrzeżenia hydrologiczne.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie występują ostrzeżenia meteorologiczne – w zakresie zjawisk, mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie występują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

IMGW BIP wydał prognozę zagrożeń:

dla województwa pomorskiego:

Od 7:30 2019-11-29 do 7:30 2019-11-30:

PROGNOZA ZAGROŻEŃ

Zjawisko: Silny wiatr

Stopień zagrożenia: 1

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego-zachodu. Największe porywy prognozowane są w rejonie nadmorskim.

dla województwa warmińsko-mazurskiego:

Od 7:30 2019-11-29 do 7:30 2019-11-30:

PROGNOZA ZAGROŻEŃ

Zjawisko: Silny wiatr

Stopień zagrożenia: 1

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie umiarkowanego i dość silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

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

W dniach objętych ostrzeżeniem IMGW spodziewany jest wzrost poziomów wody w ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem wód morskich. Nie prognozuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych, niemniej jednak zaleca się zwrócić uwagę na tereny i obiekty narażone na oddziaływanie wód od morza.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły: na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły, Gdańsk Świbno oraz Tczew zaobserwowano stany średnie, na pozostałych wodowskazach zaobserwowano stany niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany niskie i średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami występują stany niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, miejscami występują stany niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie, miejscami występują stany niskie i wysokie.

W czasie ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Na najbliższą dobę nie prognozuje się opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

## 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

- Skończył się sezon żeglugowy. **Od dnia 1.10.2019** zmianie uległy godziny pracy śluz. Śluzy będą pracować w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godz. 7:00 do 15:00. W soboty, niedziele i święta śluzy będą zamknięte. Od dnia **7.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte. Szczegółowe informacje podajemy w komunikatach żeglugowych. Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji, pod warunkiem znajomości przebiegu torów żeglugowych oraz przy wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania.
- W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.
- **Martwa Wisła** - od dnia 1.10.2019 rozpoczyna się remont śluzy Przegalina Południowa. **W okresie od 1.10.2019 do 31.05.2020 śluza w Przegalinie będzie zamknięta dla żeglugi.** Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie tylko wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.
- **Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. Ograniczenie obowiązuje **od dnia 06.08.2019 do odwołania.**
- **Rzeka Brda** – Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku **śluzy Czersko Polskie** (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) **zamyka się obiekt dla żeglugi.** Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.
- **Rzeka Wisła** – **od dnia 20.05.2019** trwają 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>

#### **10. Inne informacje:**

Brak.