

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 czerwca 2020 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zostały wydane ostrzeżenia mogące mieć wpływ na wystąpienie zagrożenia powodziowego.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku zostało wydane ostrzeżenie meteorologiczne 1 stopnia. Dla woj. pomorskiego oraz kujawsko - pomorskiego prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 25 mm do 35 mm, lokalnie około 40 mm.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

5. Informacja o zagrożeniach

Brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły: na wodowskazach Wisły obserwuje się stan średni.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średnie, lokalnie niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie wysokie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, lokalnie niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie, lokalnie średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie.

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami w powiatach wschodnich o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana wysokość opadów lokalnie do 10 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże, po północy postępujące od zachodu większe przejaśnienia. Początkowo przelotne opady deszczu. Lokalnie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacjach:

- Śliwice (Wda) – 46,6 mm
- Toruń (Wisła) – 31,8 mm
- Kościerzyna (Wierzyca) – 24,8 mm
- Czarna Woda (Wda) – 22,8 mm
- Goręczyno (Martwa Wisła) – 21,5 mm

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

- **Rzeka Wisła** – po okresie zimowym zostało wystawione oznakowanie żeglugowe brzegowe rzeki Wisły na odcinku km 679+600 do km 942+300.
- **Jeziork, jez. Drwęckie i jez. Pauzeńskie** – NW w Ostródzie informuje o wystawieniu oznakowania żeglugowego na szlaku w kierunku Zalewa od rozgałęzienia na jeziorze Jeziorak do Ekomariny w Zalewie, na szlaku w kierunku ławy od rozgałęzienia na jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na jeziorze Drwęckim i jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: ławski, Elbląski szlak w kierunku Starych Jabłonek oraz Ostródzki, są drożne.
- 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 - dnia 1 czerwca 2020 r.** śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.
- **Martwa Wisła -w dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe na rzece Martwa Wisła, po okresie zimowym.
- **Rzeka Szarpawa – od dnia 26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – kłapę z wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.
- **Rzeka Szarpawa – w dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do km 25+400 po okresie zimowym.
- **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 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz 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 Nogat – w dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do 62+000 po okresie zimowym.
- **Rzeka Brda** – Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.
- **Sezon żeglugowy** – wydano komunikat Nr 10/2020 o zmianie godzin pracy śluz i pochylni w sezonie 2020
- Szczegółowe komunikaty żeglugowe (w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl/>

10. Inne informacje:

- Intensywny opad na terenie miasta Torunia spowodował niekontrolowany spływ powierzchniowy do basenu Portu Zimowego powodując rozmycie skarpy. Pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego wraz z pracownikami Toruńskich Wodociągów zabezpieczają miejsce rozmycia i naprawiają ogrodzenie.
- W dniu dzisiejszym otrzymano zgłoszenie o awarii stacji pomp nr 34 Szaleniec, polegającej na braku możliwości uruchomienia zespołów pompowych w systemie ręcznym i automatycznym. Do zdiagnozowania usterki została skierowana grupa elektryków Zespołu Wsparcia Technicznego.