

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2016-10-05, godz. 08:00**

Sytuacja hydrologiczna

1. Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB wydało dwa ostrzeżenia hydrologiczne drugiego stopnia dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
 - a. Obszar: Województwo pomorskie - Żuławy i Zalew Wiślany; Ważność: od 2016-10-04 08:00:00 do 2016-10-05 12:00:00; Przebieg: W związku z przewidywanym wiatrem z sektora północnego na Żuławach i Zalewie Wiślanym poziomy wody będą się wahać w strefie stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych; Prawdopodobieństwo: 95%
 - b. Obszar: Województwo warmińsko-mazurskie - Żuławy i Zalew Wiślany; Ważność: od 2016-10-04 08:00:00 do 2016-10-05 12:00:00; Przebieg: W związku z przewidywanym wiatrem z sektora północnego na Żuławach i Zalewie Wiślanym poziomy wody będą się wahać w strefie stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych; Prawdopodobieństwo: 95%
2. Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły od Ujścia Wisły do wodowskazu Gdańsk Świbno stany wysokie, od wodowskazu Gdańsk Przegalina do wodowskazu Gdańska Głowa średnie, od wodowskazu Tczew w górę rzeki stany niskie.
3. **Przekroczony stan alarmowy na rzekach:**
 1. **Tuga** – wodowskaz Nowy Dwór Gdański
 2. **Nogat** – wodowskaz Dolna Kępa (Nowotki)
 3. **Szarpawa** – wodowskazy Tujsk i Osłonka
4. **Przekroczony stan ostrzegawczy na rzekach:**
 1. **Elbląg** – wodowskazy Nowakowo i Elbląg
 2. **Martwa Wisła** – wodowskaz Gdańsk Sobieszewo
5. W ujściowych odcinkach pozostałych rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokie.
6. W ujściowych odcinkach rzek pozostałych pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie.
7. Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany niskie i średnie, miejscami tylko wysokie.

Sytuacja żegluga

8. Ze względu na wzrost stanów wody w Wiśle z dniem 5 sierpnia 2016 **otwiera się żegluga na Wiśle od km 684 (Korabniki) do 918 (Palczewo)**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi, ponieważ pomimo zmiany poziomu wody, lokalnie nadal występują istotne utrudnienia, ze względu na brak głębokości tranzytowej zgodnej z klasą drogi wodnej. Pozostałe szlaki żeglowne są dostępne dla żeglugi i oznakowane. Przypominamy o konieczności stosowania przez jednostki śluzowane odbijaczy wykonanych z tworzyw sztucznych, odbijaczy plecionych lub drewnianych, w ilości odpowiedniej do długości jednostki, z uwagi na możliwość

uszkodzenia śluz. Jednocześnie informujemy, że nie będą śluzowane jednostki bez odbijaczy lub z odbijaczami gumowymi.

9. **Rzeka Brda** – informujemy, że z dniem **24 września 2016** zamyka się śluzę Czersko Polskie, zamknięcie śluzy spowodowane jest zbyt niskim poziomem wody w rzece Wiśle. Śluzę zamyka się do odwołania.
10. **Rzeka Nogat** – informujemy, że od **29 września 2016** do odwołania z uwagi na niskie stany wody na rzece Nogat na odcinku od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo), ogranicza się korzystanie z żeglugi dla jednostek pływających o zanurzeniu większym jak 100 cm.
11. **Rzeka Brda** – z dniem **1 października 2016** zmianie ulega praca śluzy miejskiej w Bydgoszczy, śluz pracuje w dni robocze w godz. 08:00 do 16:00, w soboty, niedziele i święta śluz jest nieczynna.
12. **System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jeziora Drużno** – przedłuża się czas pracy pochylni do dnia **9 października 2016 r.** Po tym terminie pochylnie będą nieczynne.
13. **Rzeka Martwa Wisła** – w związku z planowanym remontem i przebudową urządzeń węzła wodnego Przegalina, informujemy, że w okresie **marzec – listopad 2017** śluz będzie nieczynna.
14. **Rzeka Nogat** – informujemy, że w dniu **08 października 2016 w godz. Od 7:00 do 18:00** zamyka się szlak żeglowny na rzece Nogat na odcinku od km 19+600 (most kolejowy) do km 22+180 (w m. Malbork), w związku z organizacją imprezy sportowej pn.: „Długodystansowe Mistrzostwa Polski Smocznych Łodzi”.
15. 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>