

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2016-12-12, godz. 08:00**

Sytuacja hydrologiczna i zjawiska lodowe

1. Biuro Prognoz Hydrologicznych IMGW PIB wydało ostrzeżenia hydrologiczne dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
 - a. INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 41; **Stopień zagrożenia: 1**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: **Województwo pomorskie - Rzeki Przymorza**; Ważność: od 2016-12-11 18:00:00 do 2016-12-12 09:00:00; Przebieg: W związku z przewidywaną sytuacją meteorologiczną, prognozuje się stopniowe wzrosty poziomów wody do górnych granic strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Łebie i Redzie. Prawdopodobieństwo: 60%
 - b. INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 40; **Stopień zagrożenia: 1**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: **Województwo pomorskie - Ujściowy odcinek Wisły**; Ważność: od 2016-12-11 16:00:00 do 2016-12-12 09:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, prognozuje się gwałtowne wzrosty poziomów wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w ujściowym odcinku Wisły. Prawdopodobieństwo: 90%
 - c. INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 38; **Stopień zagrożenia: 2**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: **Województwo pomorskie - Wybrzeże zachodnie i wschodnie**; Ważność: od 2016-12-11 15:00:00 do 2016-12-12 09:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, prognozuje się gwałtowne wzrosty poziomów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na całym Wybrzeżu RP. Prawdopodobieństwo: 90%
 - d. INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 36; **Stopień zagrożenia: 2**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: **Województwo pomorskie - Żuławy i Zalew Wiślany**; Ważność: od 2016-12-11 11:30:00 do 2016-12-12 23:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, prognozuje się stopniowe wzrosty poziomów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na Zalewie Wiślanym i Żuławach, a także na rzekach wpadających do Zalewu Wiślanego (Bauda, Pasłęka). Prawdopodobieństwo: 90%
 - e. INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 36; **Stopień zagrożenia: 2**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: **Województwo warmińsko-mazurskie - Żuławy i Zalew Wiślany**; Ważność: od 2016-12-11 11:30:00 do 2016-12-12 23:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, prognozuje się stopniowe wzrosty poziomów

wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na Zalewie Wiślanym i Żuławach, a także na rzekach wpadających do Zalewu Wiślanego (Bauda, Pasłęka).
Prawdopodobieństwo: 90%

2. Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle w ujściu do wodowskazu Gdańsk Świbno stany wysokie, powyżej w górę rzeki stany średnie, rzeka wolna od lodu.
3. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokie.
4. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie i ostrzegawcze.
5. Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany wysokie i średnie, miejscami tylko stany niskie.

Sytuacja żeglugowa

6. Informujemy, że zaczęto zdejmować oznakowanie żeglugowe na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę na drogach wodnych nieoznakowanych, pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i znajomości szlaku żeglownego.
7. 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.
8. **Rzeka Wisła** - Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi, ponieważ, lokalnie nadal występują istotne utrudnienia, ze względu na brak głębokości tranzytowej zgodnej z klasą drogi wodnej.
9. **System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jeziora Drużno** – od dnia **10 października 2016 r.** pochylnie i śluzy Kanału Elbląskiego są **nieczynne**.
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 Martwa Wisła** – w związku z planowanym remontem i przebudową urządzeń wężła wodnego Przegalina, informujemy, że w okresie **marzec – listopad 2017** śluza będzie nieczynna.
12. 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>