

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2016-12-28, godz. 08:00**

**Sytuacja hydrologiczna**

- 1) Biuro Prognoz Hydrologicznych IMGW PIB wydało ostrzeżenia hydrologiczne dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
  - a) dla województwa pomorskiego
    1. INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 46; **Stopień zagrożenia: 2**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni ;Obszar: Województwo pomorskie - Ujściowy odcinek Wisły; Ważność: od 2016-12-27 13:30:00 do 2016-12-28 09:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm) oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, poziomy wody w ujściowym odcinku Wisły będą wzrastać lokalnie powyżej strefy stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo: 90%.
    2. INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 45; **Stopień zagrożenia: 2**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego; Ważność: od 2016-12-27 11:31:00 do 2016-12-28 23:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm) oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, a także w związku z opadami na poszczególnych zlewniach, które miały miejsce w poprzedniej dobie, poziomy wody na rzekach wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego (zwłaszcza Reda i Pasłęka) będą wzrastać lokalnie powyżej strefy stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo: 90%
    3. OSTRZEŻENIE Nr 4; **Stopień zagrożenia: 3**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Żuławy i Zalew Wiślany; Ważność: od 2016-12-27 12:00:00 do 2016-12-28 23:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm) oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, poziomy wody na Żuławach oraz na Zalewie Wiślanym będą gwałtownie wzrastać powyżej strefy stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych. Prawdopodobieństwo: 90%
    4. OSTRZEŻENIE Nr 2; **Stopień zagrożenia: 3**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Wybrzeże zachodnie i wschodnie; Ważność: od 2016-12-26 23:00:00 do 2016-12-28 09:00:00; Przebieg: W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z sektora północnego, na całym wybrzeżu spodziewany jest wzrost poziomów wody do stanów alarmowych, lokalnie powyżej. Prawdopodobieństwo: 90%
  - b) dla województwa warmińsko-mazurskiego
    5. INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 45; **Stopień zagrożenia: 2**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo warmińsko-mazurskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego; Ważność: od 2016-12-27 11:31:00 do 2016-12-28 23:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm) oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, a także w związku z opadami na poszczególnych zlewniach, które miały miejsce w poprzedniej dobie,

poziomy wody na rzekach wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego (zwłaszcza Reda i Pasłęka) będą wzrastać lokalnie powyżej strefy stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo: 90%

6. OSTRZEŻENIE Nr 4; **Stopień zagrożenia: 3**; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo warmińsko-mazurskie - Żuławy i Zalew Wiślany; Ważność: od 2016-12-27 12:00:00 do 2016-12-28 23:00:00; Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm) oraz przewidywaną sytuacją meteorologiczną, poziomy wody na Żuławach oraz na Zalewie Wiślanym będą gwałtownie wzrastać powyżej strefy stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych. Prawdopodobieństwo: 90%

- 2) Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle: wodowskaz Gdańsk Ujście Wisły – stan ostrzegawczy; wodowskazy Gdańsk Świbno, Gdańsk Przegalina – stany wysokie, na wodowskazach powyżej stany średnie
- 3) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej
  - a) stan alarmowy na wodowskazie Gdańsk Sobieszewo (Martwa Wisła) przekroczony o 12 cm
  - b) stan ostrzegawczy na wodowskazie Ustka (ujście Słupi)
- 4) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – przekroczone stany alarmowe na wodowskazach: Dolna Kępa (+8cm), Tujsk (+12cm) , Nowy Dwór Gdański (+10cm), na pozostałych wodowskazach stany ostrzegawcze.
- 5) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany wysokie i średnie, miejscami tylko stany niskie.

#### *Sytuacja lodowa*

- 6) Rzeka Wisła wolna od lodu.
- 7) Z dniem 16 grudnia, zgodnie z planem, RZGW Gdańsk rozpoczyna zimową osłonę przeciwlodową.
- 8) Do osłony przeznaczonych jest 6 lodołamaczy. Od dnia 16 grudnia lodołamacze pozostawać będą w stanie rezerwy, do czasu wystąpienia zjawisk lodowych wymagających podjęcia czynnych działań.
- 9) Rozstawienie lodołamaczy:
  - a) Wilk – górny awanport śluzy Przegalina Południowa,
  - b) Tygrys, Rekin, Orka, Foka, Żbik – dolny awanport śluzy Przegalina Północna
- 10) Jednocześnie informujemy, że od 16 grudnia RZGW Gdańsk rozpoczyna opracowywanie i przesyłanie codziennych komunikatów lodowych na sezon zimowy 2016/2017.

#### *Sytuacja żeglugowa*

- 11) Informujemy, że na okres zimowy zdjęto oznakowanie żeglugowe. Dopuszcza się żeglugę na drogach wodnych nieoznakowanych do czasu wystąpienia zjawisk lodowych, pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i znajomości szlaku żeglownego.
- 12) 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.
- 13) **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.
- 14) **System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jeziora Drużno** – od dnia **10 października 2016 r.** pochylnie i śluzy Kanału Elbląskiego są **nieczynne**.

- 15) **Rzeka Martwa Wisła** – w związku z planowanym remontem i przebudową urządzeń węzła wodnego Przegalina, informujemy, że w okresie **marzec – listopad 2017** śluza będzie nieczynna.
- 16) 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>