

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2017-09-19, godz. 14:00**

**Sytuacja hydrologiczna**

- 1) Biuro Prognoz Hydrologicznych IMGW PIB wydało ostrzeżenia hydrologiczne dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
  - **INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 37; Stopień zagrożenia: 2; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Rzeki Przymorza; Ważność: od 2017-09-18 16:00:00 do 2017-09-19 20:00:00; Przebieg: W związku z występującymi znacznymi opadami deszczu na rzekach Przymorza w województwie pomorskim przewidywane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo: 90%**
  - **INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 36; 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 2017-09-18 11:06:00 do 2017-09-19 20:00:00; Przebieg: W związku z występującymi i prognozowanymi znacznymi opadami deszczu na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego przewidywane są wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów alarmowych. Prawdopodobieństwo: 90%**
  - **OSTRZEŻENIE Nr 5; Stopień zagrożenia: 3; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo warmińsko-mazurskie - Zlewnie rzek wpadających do Zalewu Wiślanego; Ważność: od 2017-09-18 19:12:00 do 2017-09-19 20:00:00; Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego (Wąska, Bauda, Pastęka) przewiduje się lokalnie utrzymywanie stanów wody powyżej stanów alarmowych. Prawdopodobieństwo: 90%**
  - **INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 36; 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 2017-09-18 11:06:00 do 2017-09-19 20:00:00; Przebieg: W związku z występującymi i prognozowanymi znacznymi opadami deszczu na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego przewidywane są wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów alarmowych. Prawdopodobieństwo: 90%**
- 2) Aktualnie, o godz. 14:00 stany wody na Wiśle: od ujścia do wodowskazu Tczew stany średnie, na wodowskazu Grudziądz stany niskie, na wodowskazu Chełmno stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.
- 3) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.

- 4) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany średnie i wysokie.
- 5) **W zlewni Zalewu Wiślanego - w związku z intensywnymi opadami deszczu wezbrania i powódzie.** Trwa akcja powodziowa na odcinku rzeki Wąska od miejscowości Wężina do Pasłęka. Najtrudniejsza sytuacja występuje w okolicy miejscowości Rieczna. W akcji obok jednostek wojskowych, straży pożarnej, policji i służb kryzysowych biorą czynny udział pracownicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, na miejscu jest Dyrektor RZGW Gdańsk, Stanisław Otremba. Na wodowskazach: Żukowo (jeziorno Druzno) stan alarmowy przekroczony o 13 cm, Pasłek (rzeka Wąska) stan alarmowy przekroczony o 102 cm; Nowe Sadłuki (rzeka Bauda) stan alarmowy przekroczony o 86 cm; Braniewo (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 89 cm; Pierzchały (rzeka Pasłęka) stan ostrzegawczy; Łozy (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 76 cm; Kalisty (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 6 cm.
- 6) W zlewni rzeki Drwęcy - w związku z intensywnymi opadami deszczu wezbrania. Na wodowskazach: Rodzone (rzeka Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 10 cm, Kuligi (rzeka Wel) stan ostrzegawczy; na pozostałych wodowskazach stany wysokie.
- 7) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach Charnowo (rzeka Słupia), Wejherowo (rzeka Reda), Goręczyno (rzeka Radunia).

#### *Sytuacja żegluga*

- 8) Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.
- 9) Informujemy, że dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.
- 10) **Rzeka Wisła** - z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania.
- 11) **Droga Wodna Wisła-Odra** – w związku z awarią, **od dnia 06.09.2017r. do odwołania** zostaje zamknięta śluza Czersko Polskie.
- 12) **rzeka Szkarpawa** – ze względu na awarię **od dnia 18.09.2017** wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.
- 13) **rzeka Brda** – ze względu na zawody sportowe w dniu **23 września 2017** w godz. 12:00 – 18:00 zamknięty będzie szlak żeglowny na odcinku od km 3+100 (Łęgnowo) do km 11+700 (Rybi Rynek)
- 14) Informujemy, że w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 1 października 2018 do 31 maja 2019**.
- 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>