

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2017-12-07, godz. 08:00**

Sytuacja hydrologiczna

- 1) Biuro Prognoz Hydrologicznych IMGW PIB wydało ostrzeżenia hydrologiczne stopnia 3-go dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
 - INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 65; Stopień zagrożenia: 2; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Rzeki Przymorza; Ważność: od 2017-12-06 10:00:00 do 2017-12-08 08:00:00; Przebieg: W związku z przewidywanymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody na rzekach Słupia, Łeba i Wieprza powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie na Słupi z możliwością przekroczenia stanów alarmowych. Prawdopodobieństwo: 90%
 - ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr 12; Stopień zagrożenia: 3; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego; Ważność: od 2017-12-06 10:00:00 do 2017-12-08 08:00:00; Przebieg: W związku z przewidywanymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody na rzekach Wąska i Bauda powyżej stanów alarmowych, na Pastęce i Redzie lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo: 90%
 - ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr 12; Stopień zagrożenia: 3; 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 2017-12-06 10:00:00 do 2017-12-08 08:00:00; Przebieg: W związku z przewidywanymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody na rzekach Wąska i Bauda powyżej stanów alarmowych, na Pastęce i Redzie lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo: 90%
- 2) Rzeka Wisła wolna od lodu.
- 3) Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle w granicach regionu wodnego od ujścia do wodowskazu Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.
- 4) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokie.
- 5) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany wysokie.
- 6) W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza wezbranie opadowe, przeważają stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe. Sytuacja jest stale monitorowana przez pracowników RZGW przy współpracy ze służbami kryzysowymi.
- 7) W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 11 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 5 cm.
- 8) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskazie Tuchola (rz. Brda) stan ostrzegawczy.

Sytuacja żeglugowa

- 9) Na sezon zimowy na drogach wodnych regionu zdejmuję się oznakowanie pływające. Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych istnieje możliwość żeglugi przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.
- 10) **Rzeka Nogat:** w związku z ujemnymi temperaturami powietrza z dniem 6 grudnia zamyka się wrota przeciwpowodziowe i wyłącza z eksploatacji śluzę w Białej Górze
- 11) **System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 2 października 2017,** zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.
- 12) **Rzeka Wisła** - z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluzą na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania.
- 13) **rzeka Szkarpa** – 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.
- 14) Informujemy, że w związku z przebudową i remontem **śluzą 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>