

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

**Sytuacja hydrologiczna**

- 1) Ostrzeżenia hydrologiczne Biura Prognoz Hydrologicznych IMGW dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
  - *INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 66; Stopień zagrożenia: 2; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Wybrzeże zachodnie i wschodnie; Ważność: od 2017-12-11 10:00:00 do 2017-12-12 14:00:00; Przebieg: W związku z sytuacją hydrometeorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm), przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej. Prawdopodobieństwo: 90%*
- 2) Rzeka Wisła wolna od lodu.
- 3) Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle w granicach regionu wodnego stany wysokie, jedynie na wodowskaziu Fordon stany średnie.
- 4) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany ostrzegawcze i 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 i ostrzegawcze. Stan alarmowy przekroczony o 1 cm na wodowskaziu Żukowo (jez. Drużno). Sytuacja jest stale monitorowana przez pracowników RZGW przy współpracy ze służbami kryzysowymi.
- 7) W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 10 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 9 cm.
- 8) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskaziu Tuchola (rz. Brda) stan ostrzegawczy.

**Sytuacja żegluga**

- 9) Na sezon zimowy na drogach wodnych regionu zdjęte jest 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. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania.
- 13) **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.
- 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>