

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2016-04-20, godz. 08:00**

**Sytuacja hydrologiczna**

1. Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni nie wydało ostrzeżeń hydrologicznych dla regionu wodnego Dolnej Wisły.
2. Aktualnie, o godz. 08:00 stany na rzece Wiśle średnie.
3. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie, dla ujściowych odcinków rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu przeważnie w strefie stanów średnich i niskich.

**Sytuacja żeglugowa**

4. Śluzy włączone do eksploatacji:
  - Gdańska Głowa na rz. Szarpawie,
  - Przegalina Południowa na rz. Martwej Wiśle.
  - Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo na rz. Nogat.
  - Czersko Polskie na rz. Brdzie.
5. Szlaki żeglowne dostępne dla żeglugi na rzekach:
  - Wisła km 684 do ujścia do Zatoki Gdańskiej,
  - Martwa Wisła km 0+000 – 11+500,
  - Szarpawa km 0+000 – 25+400,
  - Nogat km 0+000 – 62+000,
  - Kanał Jagielloński km 0+000 – 5+800,
  - Brda km 0+000 do Śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy.
6. W związku z trwającym remontem zamknięta jest Śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy.
7. Śluzy i pochylnie oraz szlak żeglugowy na Systemie Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno nie są udostępnione do żeglugi.
8. Informujemy, że zostały oznakowane znakami pływającymi następujące szlaki żeglowne:
  - a. rz. Wisła km 684+000 – 903+800 (oznakowanie pływające),  
km 903+800 do ujścia (oznakowanie brzegowe),
  - b. rz. Martwa Wisła km 0+000 – 11+500,
  - c. rz. Nogat km 0+000 – 62+000,
  - d. rz. Brda km 0+000 – 14+400,
  - e. rz. Szarpawa km 0+000 – 25+400.

Oznakowanie na Kanale Elbląskim, łącznie z jeziorami Jeziorak i Drwęckie, zostanie wystawione w ostatnim tygodniu kwietnia.

9. 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>