

G.RPC.502.14.2026.MH

### KOMUNIKAT Nr 9/2026

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz.960) oraz art. 43 ust. 6 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz.U.2025 poz. 18) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku informuje, że:

**Od dnia 23 kwietnia 2026 r. otwiera się dla żeglugi w porze dziennej drogę wodną rz. Nogat od km 0+000 do km 62+000:**

- na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej **od km 0+000 do km 14+500:**  
Głębokość tranzytowa wynosi 180 cm przy stanie wody 178 cm na wodowskaziu dolnego stanowiska śluzy Biała Góra. Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i pływającymi.
- na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej **od km 14+500 do km 24+000:**  
Głębokość tranzytowa wynosi 190 cm przy stanie wody 466 cm na wodowskaziu dolnego stanowiska śluzy Szonowo. Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i pływającymi.
- na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej **od km 24+000 do km 38+600:**  
Głębokość tranzytowa wynosi 150 cm przy stanie wody 180 cm na wodowskaziu dolnego stanowiska śluzy Rakowiec. Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i pływającymi.
- na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej **od km 38+600 do km 62+000:**  
Głębokość tranzytowa wynosi 180 cm przy stanie wody 514 cm na wodowskaziu dolnego stanowiska śluzy Michałowo. Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i pływającymi.

**Uwaga: Od ok. 0+050 do ok. 0+250 km (przed śluzą Biała Góra od strony Wisły) powstało wypłylenie zawężające szlak żeglowny. Płynąć należy trzymając się lewego brzegu rzeki Nogat. Miejsce jest oznakowane żółtymi pławami.**

Uprzejmię prosimy o bieżące śledzenie informacji o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności i zachowanie dobrych praktyk.

Aktualne komunikaty nawigacyjne publikowane są na stronie internetowej:

[Komunikaty Nawigacyjne \(obowiązujące\) - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl](#)

Piotr Kowalski

Zastępca dyrektora

*/dokument podpisany elektronicznie/*