



We Włocławku kontynuowany jest remont progu podpiętrżającego dolne stanowisko Stopnia Wodnego Włocławek. W związku z tym, w dniach 7 - 10 stycznia br. (godz. 8:00-12:00), prowadzone będą wstrzymania przepływu wody.

Każdorazowe zatrzymanie przepływu spowoduje **obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 metra w rejonie Włocławka i około 1 metr w rejonie Torunia**. Pogorszenie warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Prosimy o zachowanie ostrożności.

Ważne! Wstrzymania przepływu nie będą realizowane w przypadku zmniejszenia się dopływu wody do zbiornika poniżej przepływu biologicznego. ($Q = 350 \text{ m}^3/\text{s}$).

Prognozowany dopływ wody do Zbiornika Włocławskiego można śledzić na stronie IMGW: <http://hydro.imgw.pl> – wodowskaz Kępa Polska.

Fot. © UMT 2024, autor: Marcin Centkowski, licencja: CC BY-NC 4.0

- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)