

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1743,Informacja-z-dnia-2092020-r-o-dzialaniach-WIOS-w-Warszawie-w-zwiazku-z-awaria-ru.html>  
28.04.2024, 14:07

Strona znajduje się w archiwum.

02.09.2020

## Informacja z dnia 2.09.2020 r. o działaniach WIOŚ w Warszawie w związku z awarią rurociągów technologicznych MPWiK i awaryjnym zrzutem ścieków do rzeki Wisły

### 1. Informacja o ilości ścieków odprowadzonych do rzeki Wisły od momentu wystąpienia awarii:

- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły od godz. 10:23 w dniu 29.08.2020 r. do godz. 9:00 w dniu 2.09.2020 r. wynosi: 1 387 416 m<sup>3</sup>;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w ostatniej dobie od godz. 0:00 w dniu 1.09.2020 r. do godz. 0:00 w dniu 2.09.2020 r. wynosi: 266 670 m<sup>3</sup>;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w dniu dzisiejszym (2.09.2020 r.) od godz. 0:00 do godz. 9:00 wynosi: 125 326 m<sup>3</sup>.

### 2. Informacja o wstępnych wynikach badań terenowych:

ścieki nieoczyszczone – kolektor na wysokości ul. Farysa

- pH 7,5
- temperatura 18,7 ° C

woda – powyżej wylotu (100 m)

- pH 8,0
- temperatura 19,1° C

- przewodność 1012  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 8,0 mg/l

woda – poniżej wylotu (500 m)

- pH 8,2
- temperatura 19,2 ° C
- przewodność 1034  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 8,6 mg/l

### 3. Informacja o działaniach podjętych przez WIOŚ:

- inspektorzy WIOŚ w Warszawie w godzinach porannych przeprowadzili oględziny w miejscu awaryjnego zrzutu ścieków do Wisły na wysokości ul. Farysa – na wodach rzeki Wisły nie stwierdzono śladów substancji ropopochodnych ani zanieczyszczeń stałych, zapach ścieków był wyczuwalny;
- pobrano próbki ścieków nieoczyszczonych wprowadzanych bezpośrednio do Wisły z wylotu przy ul. Farysa oraz próbki wody 100 m powyżej wylotu i 500 m poniżej wylotu.



[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)