

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1757,Informacja-z-dnia-15092020-r-o-dzialaniach-WIOS-w-Warszawie-w-zwiazku-z-awaria-r.html>  
01.05.2024, 02:35

Strona znajduje się w archiwum.

15.09.2020

## Informacja z dnia 15.09.2020 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. 8:45 w dniu 15.09.2020 r. wynosi: 4 188 294 m<sup>3</sup>;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w ostatniej dobie od godz. 0:00 w dniu 14.09.2020 r. do godz. 0:00 w dniu 15.09.2020 r. wynosi: 204 326 m<sup>3</sup>; (przepływ na godz. 8:45 w dniu 15.09.2020 r. wynosił - 2,0 m<sup>3</sup>/s, w dobie 14/15.09.2020 r. max. przepływ 2,8 m<sup>3</sup>/s, min. przepływ 1,5 m<sup>3</sup>/s)
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w dniu dzisiejszym (15.09.2020 r.) od godz. 0:00 do godz. 8:45 wynosi: 62 026 m<sup>3</sup>.

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

ścieki nieoczyszczone – kolektor na wysokości ul. Farysa

- pH 7,5
- temperatura 21,4 ° C

woda – powyżej wylotu (most Łazienkowski)

- pH 8,3
- temperatura 19,8 ° C
- przewodność 1117  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 9,9 mg/l

woda - poniżej wylotu (500 m)

- pH 7,8
- temperatura 20,3 ° C
- przewodność 1232  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 8,8 mg/l

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

- inspektorzy WIOŚ w Warszawie 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; potwierdzono, że ścieki nadal są ozonowane oraz podczyszczane mechanicznie oraz że miejsce awaryjnego zrzutu ścieków otoczone jest sorpcyjną zaporą olejową.



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