

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1758,Informacja-z-dnia-16092020-r-o-dzialaniach-WIOS-w-Warszawie-w-zwiazku-z-awaria-r.html>  
30.04.2024, 15:33

Strona znajduje się w archiwum.

16.09.2020

## Informacja z dnia 16.09.2020 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. 8:30 w dniu 16.09.2020 r. wynosi: 4 392 104 m<sup>3</sup>;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w ostatniej dobie od godz. 0:00 w dniu 15.09.2020 r. do godz. 0:00 w dniu 16.09.2020 r. wynosi: 205 742 m<sup>3</sup>; (przepływ na godz. 8:30 w dniu 16.09.2020 r. wynosił - 2,2 m<sup>3</sup>/s, w dobie 15/16.09.2020 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 (16.09.2020 r.) od godz. 0:00 do godz. 8:30 wynosi: 60 094 m<sup>3</sup>.

### 2. 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](#)