



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach

NS.HK.9011.1.9.2026.JC

Katowice, 2026-03-17

Prezydent
Miasta Mysłowice
ul. Powstańców 1
41- 400 Mysłowice

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA MIASTA MYŚŁOWICE za rok 2025

Informacje o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia. Wykaz producentów zaopatrujących ludność.

Miasto Mysłowice stanowi jedną strefę zaopatrzenia w wodę tj. stanowi obszar, na którym jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi może być traktowana w przybliżeniu jako jednolita. Woda dostarczana do odbiorców pochodzi głównie z Zakładu Uzdatniania Wody Dzieckowice oraz w mniejszej części z sieciowych zbiorników wyrównawczych w Katowicach - Murckach, które zasilane są wodą pochodzącą z Zakładu Uzdatniania Wody Goczałkowice i Zakładu Uzdatniania Wody Dzieckowice. Producentem wody przeznaczonej do spożycia jest Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 19 w Katowicach. Wyżej wymienione zakłady uzdatniania wody oraz ujęcia, które je zaopatrują znajdują się poza terenem nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach. Dystrybucją wody na terenie miasta zajmuje się Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Mysłowicach z siedzibą przy ul. Fabrycznej 10. W wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z sieci wodociągowej w 2025 roku zaopatrywanych było 70.468 mieszkańców, a ilość rozprowadzanej wody wynosiła 9.002 m³/dobę. Na terenie miasta nie ma indywidualnych ujęć wody wykorzystywanych jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej.

Informacje o jakości wody.

Woda rozprowadzana na terenie miasta Mysłowice podlegała stałym badaniom laboratoryjnym. W 2025 roku monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi był prowadzony na terenie miasta Mysłowice w tak zwanych „punktach zgodności” tj. 29 stałych punktach monitoringowych wyznaczonych na miejskiej sieci dystrybucyjnej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz w 3 punktach próbkobiorczych wyznaczonych przez Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. zlokalizowanych w strefie zasilania w wodę miasta Mysłowice (na tzw. „studniach” wodomierzowych).

Próbki wody do badań laboratoryjnych były pobierane przez przedsiębiorstwa wodociągowe tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w ramach prowadzenia wewnętrznej kontroli jakości wody oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach w ramach kontroli urzędowej. Badania wody wodociągowej obejmowały



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10 | 40-127 Katowice
+48 32 253 24 60
adres e-mail: psse.katowice@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-85577-36105-TSHAJ-11

parametry grupy A i grupy B określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Zakres badań grupy A obejmował parametry mikrobiologiczne takie jak: bakterie Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe), bakterie grupy coli i ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C oraz parametr fizykochemiczne takie jak: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną, glin, żelazo oraz chlor wolny. Zakres badań grupy B obejmował ww. parametry grupy A oraz dodatkowo parametry fizykochemiczne takie jak: antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy/ Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Σ WWA), trihalometany – ogółem (Σ THM), jon amonu, chlorki, siarczany, sól, utlenialność z KMnO_4 , ogólny węgiel organiczny (OWO) bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform), mangan, magnez, twardość oraz bakterie Clostridium perfringens (łącznie ze sporami).

Liczba raportowanych próbek wody pobranych na terenie miasta Mysłowice przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w ramach prowadzenia wewnętrznej kontroli jakości wody wynosiła łącznie w 2025 roku:

- 85 próbek do badań fizykochemicznych,
- 84 próbki do badań bakteriologicznych.

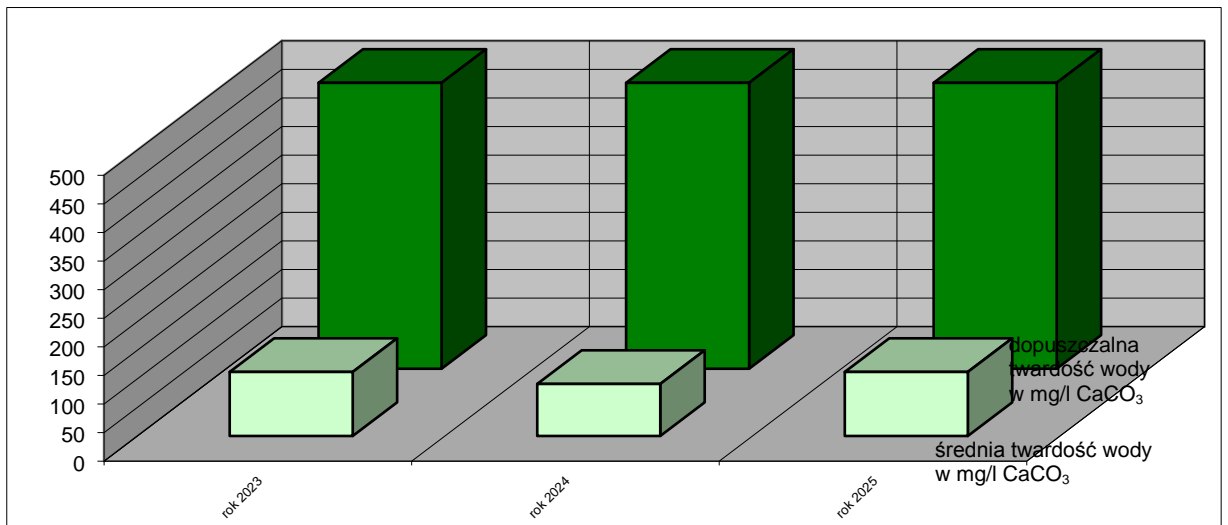
Dodatkowo w ramach urzędowej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach w 2025 roku pobrano:

- 25 próbek do badań fizykochemicznych,
- 24 próbki do badań bakteriologicznych.

W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach wydał 108 orzeczeń o przydatności wody do spożycia przez ludzi, które zostały przekazane do Urzędu Miasta w Mysłowicach. W ramach badań monitoringowych jakości wody nie wydano żadnego orzeczenia o warunkowej przydatności lub braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Wykonano 4 rekontrole w zakresie parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo) oraz 1 rekontrole w zakresie parametrów mikrobiologicznych (ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C), które nie potwierdziły występowania niezgodności z wymaganiami.

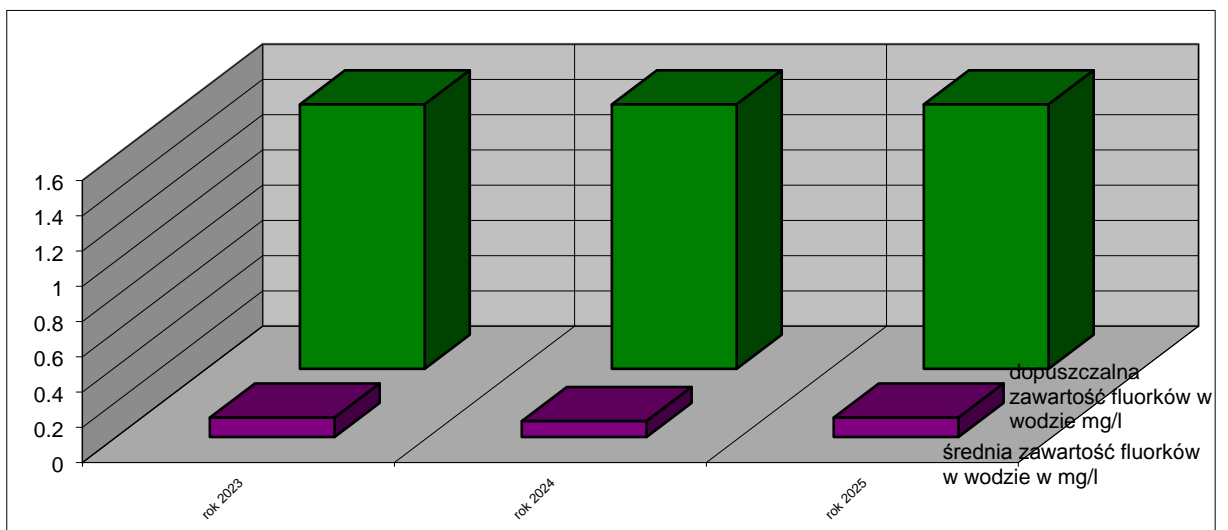
Po podsumowaniu wszystkich wyników badań wody wykonanych w 2025 roku stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów grupy A i grupy B woda na terenie miasta Mysłowice spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i była przydatna do spożycia przez ludzi.

Woda wodociągowa na terenie miasta Mysłowice jest wodą miękką - średnia twardość wody w 2025 roku wynosiła 112 mg CaCO_3 /l. Średnia twardość wody nie przekraczała twardości dopuszczalnej określonej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), która wynosi 500 mg CaCO_3 /l.



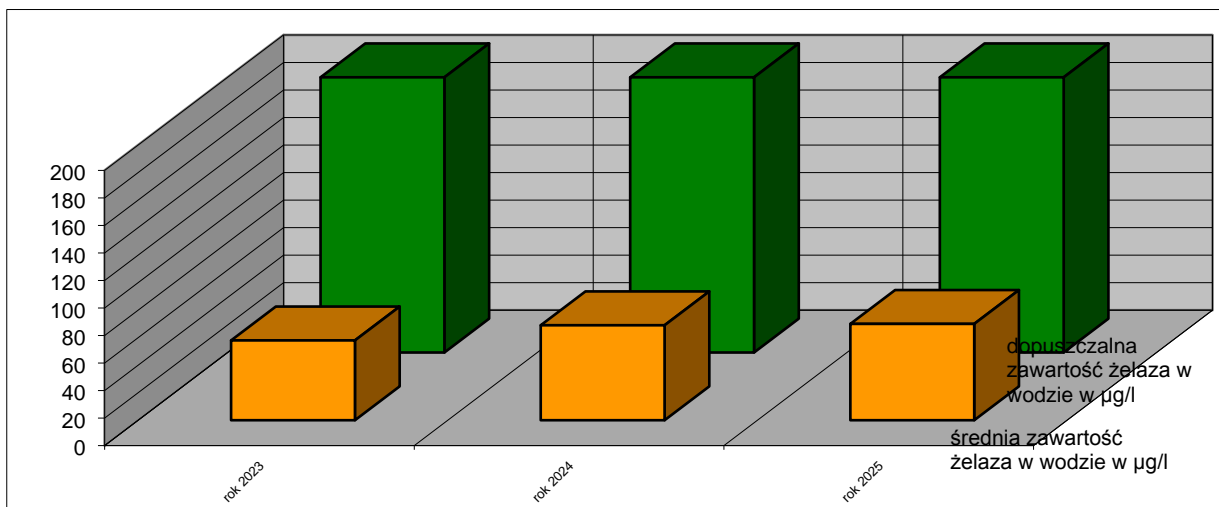
Średnia twardość wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Myślowice w latach 2023 - 2025.

Woda przeznaczona do spożycia charakteryzuje się również niską zawartością fluorków – średnio 0,11 mg/l. Średnia zawartość fluorków nie przekraczała zawartości dopuszczalnej określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia, która wynosi 1,5 mg/l.



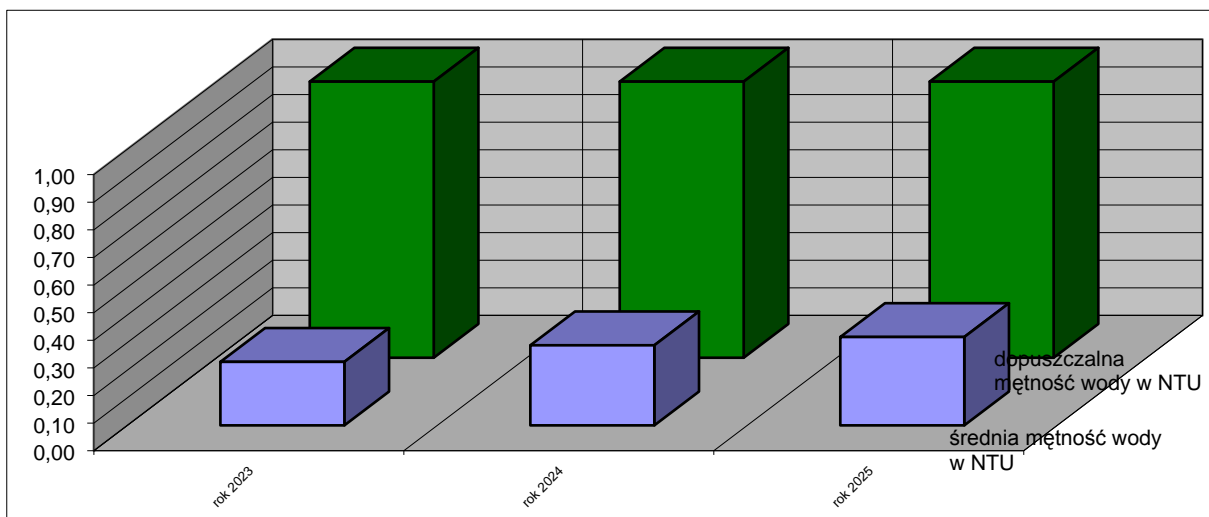
Średnia zawartość fluorków w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Myślowice w latach 2023 - 2025.

Średnia zawartość żelaza w wodzie wodociągowej przeznaczanej do spożycia przez ludzi wynosiła w 2025 roku 70 µg/l. Średnia zawartość żelaza nie przekraczała zawartości dopuszczalnej określonej dla tego parametru w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), która wynosi 200 µg/l.



Średnia zawartość żelaza w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Mysłowice w latach 2023 - 2025.

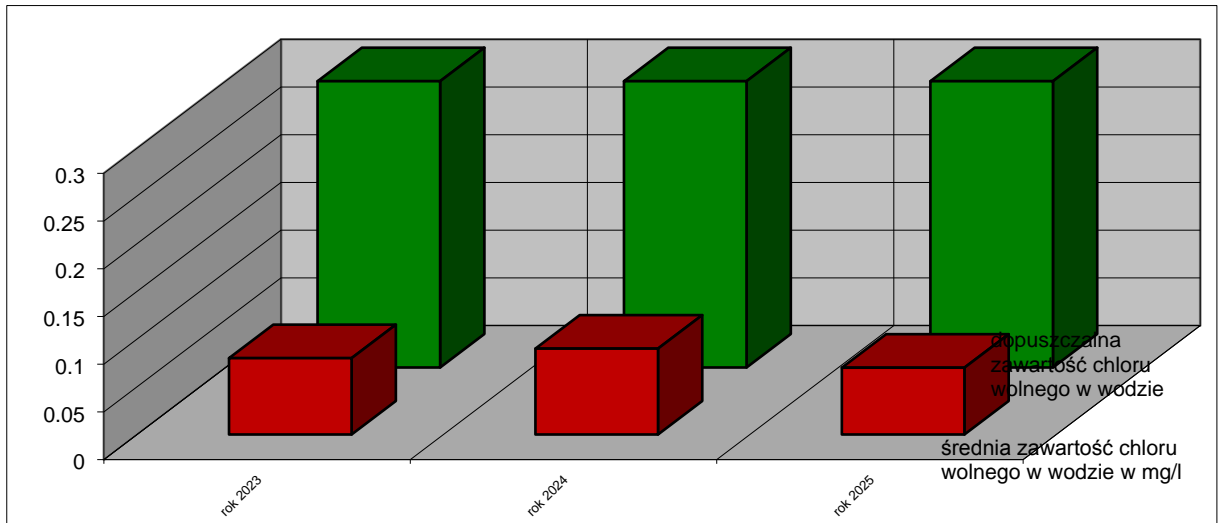
Średnia barwa wody wodociągowej przeznaczanej do spożycia przez ludzi wynosiła w 2025 roku 5 mg/l Pt (w skali kobaltowo- platynowej). Barwa wody utrzymuje się na niskim poziomie, w odniesieniu do wyników z lat poprzednich nie stwierdzono nieprawidłowych zmian tego parametru. Średnia mętność wody przeznaczanej do spożycia w 2025 roku wynosiła 0,32 NTU (oznaczona metodą nefelometryczną). Średnia mętność wody nie przekraczała wartości zalecanej określonej dla tego parametru w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia, która wynosi 1 NTU.



Średnia mętność wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (w NTU) na terenie miasta Mysłowice w latach 2023 - 2025.

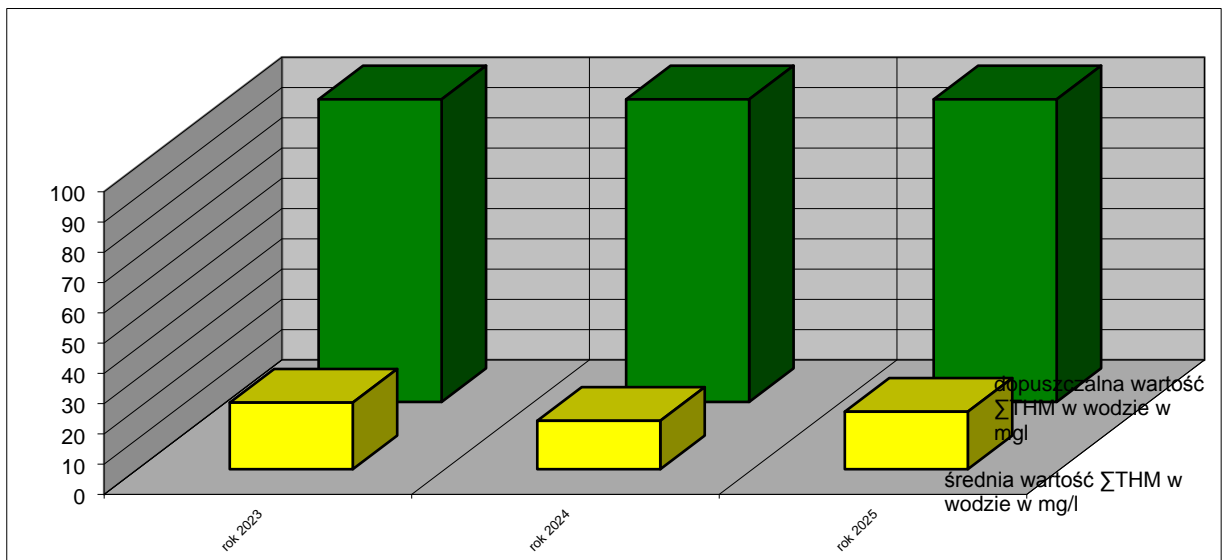
W celu zabezpieczenia odpowiednich parametrów mikrobiologicznych woda w sieci wodociągowej na terenie miasta Mysłowice jest dezynfekowana podchlorynem sodu. Średnia zawartość chloru wolnego w wodzie przeznaczanej do spożycia wynosiła w 2025 roku 0,07 mg/l. Średnia zawartość chloru wolnego nie przekraczała zawartości

dopuszczalnej określonej dla tego parametru w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), która wynosi 0,30 mg/l.



Średnia zawartość chloru wolnego w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Mysłówice w latach 2023- 2025.

Średnia zawartość ubocznych produktów dezynfekcji w wodzie w sieci wodociągowej nie przekraczała zawartości dopuszczalnych określonych dla tych parametrów w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia i wynosiła odpowiednio: trichlorometan (chloroform) 0,007 mg/l (zawartość dopuszczalna 0,030 mg/l), bromodichlorometan 0,005 mg/l (zawartość dopuszczalna 0,015 mg/l), trihalometany ogółem (Σ THM) 19 μ g/l (zawartość dopuszczalna 100 μ g/l).



Średnia wartość Σ THM- ów w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Mysłówice w latach 2023- 2025.

Informacje o prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody, przekroczeniach zawartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów.

W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach nie wydał żadnej decyzji o nieprzydatności wody do spożycia przez ludzi. Nie prowadzono żadnego postępowania administracyjnego w zakresie poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń wartości dopuszczalnych żadnego z badanych parametrów grupy A i grupy B.

Informacje o zgłoszonych reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

W roku 2025 odnotowano 3 interwencje dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia. Zgłoszone nieprawidłowości dotyczyły nieakceptowalnej barwy, nieprawidłowych parametrów mikrobiologicznych wody oraz dostarczania do budynku wody nieprzydatnej do spożycia. Wszystkie zgłoszone interwencje zostały rozpatrzone zgodnie z kompetencjami. Wykonane badania laboratoryjne jakości wody nie wykazały przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Zgłoszone interwencje były niezasadne.

Informacje o działaniach naprawczych oraz pracach modernizacyjnych i remontowych prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowe.

W 2025 roku w ramach działań naprawczych wpływających na podniesienie jakości wody przeznaczonej do spożycia Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. o.o. przeprowadziło wymianę 1073,5 mb infrastruktury wodociągowej, w tym 859,7 mb sieci oraz 213,8 mb przyłączy. Remonty i inwestycje na sieciach wodociągowych wykonano w ulicach: Boliny, Rzemieślniczej, Stawowej, Żeromskiego, Pukowca, Korczaka, Wyspiańskiego, Wielka Skotnica, Zielnioka, Tetmajera, Piastów Śląskich, Dzióbka, Prusa, Fabrycznej, Brzezińskiej, Plebiscytowej, Strumińskiego, Bończyka, Ofiar Września, Curie-Skłodowskiej, Gagarina, Lompy, Słowackiego, Obrońców Westerplatte, Pogodnej, Stokrotek, Wańkowicza, Żytniej, Jastruna, Rózyckiego, Chopina, Morgowskiej, Bożka, Gwarków, Mikołowskiej, Kosztowskiej, Wały, Janowskiej, Dąbrowskiego, Kopernika. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. usunęło łącznie 186 awarii sieci wodociągowych. Prace związane z usuwaniem awarii wodociągowych na terenie miasta Mysłowice prowadziło również Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A usuwając łącznie 5 awarii.

mgr inż. Agnieszka Opałko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Katowicach

2026-03-17

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a