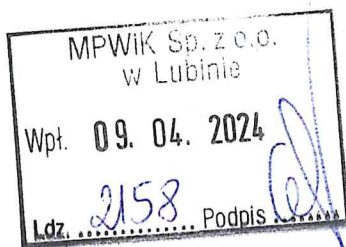


Lubin, dnia 8 kwietnia 2024 roku



PL  
Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
w Lubinie  
ul. Rzeźnicza 1  
59-300 Lubin

## DECYZJA Nr 177 /24

Na podstawie art. 12 ust. 4 i art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.), w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz § 1 pkt. 7 i zał. nr 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu MPWiK Sp. z o.o. w Lubinie z dnia 06.03.2024 r., znak: L.dz. PL/1426/24 (data wpływu do PSSE w Lubinie 08.03.2024 r.) oraz zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie

**zatwierdza do dnia 22 kwietnia 2025 roku system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium MPWiK Sp. z o.o. w Lubinie ul. Zielona 2 w zakresie badania parametrów fizykochemicznych:**

Lp.	Parametr	Jednostka	Zakres metody badawczej	Metoda badań
1.	Żelazo	µg/l	20 - 5000	PN-ISO 6332:2001 + Apl:2016-06 Metoda spektrometryczna z 1,10 - fenantroliną
2.	Azotyny	mg/l	0,02 – 1,00	PN-EN 26777:1999 Metoda absorpcyjnej spektrometrii cząsteczkowej
3.	Azotany	mg/l	0,4 - 60	PN-82/C-04576/08:1982 Metoda kolorymetryczna z salicylanem sodowym
4.	Chlor wolny	mg/l	0,03 – 1,5	PB-07 wyd. 1 z dnia 03.11.2017r. Metoda spektrofotometryczna
5.	Jon amonu	mg/l	0,11 – 1,0	PN-ISO 7150-1:2002 Manualna metoda spektrometryczna
6.	Mangan	µg/l	15 - 700	Hach 8149 Metoda z odczynnikiem PAN
7.	Barwa	mg/l Pt	5 - 70	PN-EN ISO 7887:2012 + Apl:2015-06 metoda D/ Metoda wizualna
8.	Fluorki	mg/l	0,1 – 1,50	Hach 8029 Metoda z odczynnikiem SPANDS

9.	Cyjanki	µg/l	5 - 140	Hach 8027 Metoda pirydynowo - pirazonowa
10	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	4,01 - 11,0	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda elektrometryczna
11	Przewodność elektryczna	µS/cm	85 - 2767	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna
12	Mętność	NTU	0,15 - 20	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda ilościowa
13	Chlorki	mg/l	5,0 - 250	PN – ISO 9297:1994 Metoda miareczkowania azotanem srebra w obecności chromianu jako wskaźnika (Metoda Mohra)
14	Twardość	mg/l	10,0 – 500,0	PN – ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa z EDTA
15	Magnez	mg/l	1,0 – 125,0	PN-EN ISO 6059: 1999 Metoda z obliczeń
16	Siarczany	mg/l	10,0 – 250,0	PN-ISO 9280:2002 Metoda grawimetryczna z chlorkiem baru

## UZASADNIENIE

Prezes Zarządu MPWiK Sp. z o.o. w Lubinie wnioskiem z dnia 6 marca 2024 roku, znak: L.dz PL/1426/24 (data wpływu do PSSE w Lubinie 08.03.2024 r.) zwrócił się o ponowne zatwierdzenie laboratorium MPWiK Sp. z o.o. w Lubinie do wykonywania badań jakości wody do spożycia przez ludzi, w związku z upływającym terminem ważności decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie Nr 177/23 znak: HK.9022.3.4.2023.MN z dnia 30 marca 2023 r. Do wniosku dołączono wykaz badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystykę metod badawczych, dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach biegłości, zestawienie wyników i oceny badań biegłości, które zostały wykonane nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie. Dołączono również kopie zaświadczeń potwierdzających przeszkolenie przez organy PIS osób pobierających próbki do badań laboratoryjnych (3 osoby).

Zgodnie z art. 12 ust. 4 i art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.), badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Przedmiotowe zatwierdzenie jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Przedstawione charakterystyki metod badawczych dla parametrów podanych w wykazie badań wykonywanych w laboratorium spełniają kryteria określone w załączniku nr 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Z przedłożonej dokumentacji wynika również, że laboratorium MPWiK Sp. z o.o. w Lubinie uczestniczy w badaniach biegłości i uzyskuje zadowalające wyniki tych badań.

W laboratorium MPWiK Sp. z o.o. w Lubinie wdrożono System Zarządzania Laboratorium, zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC 17025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie, po analizie przedłożonych dokumentów zatwierdził udokumentowany przez Wnioskodawcę system jakości prowadzonych badań wody i orzekł jak w rozstrzygnięciu.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu za pośrednictwem Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Zrzeczenie się odwołania będzie skutkowało uznaniem decyzji za ostateczną i prawomocną z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lubinie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w LUBINIE  
*Dolopka*  
mgr Danuta Katoła-Swiątek

Otrzymują:

1. Adresat (doręczenie – list polecony z ZPO),
2. Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu  
ul. M. Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław (doręczenie - ePUAP),
3. HK a/a.

