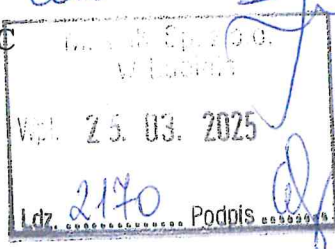




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBINIE
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LUBINIE
ul. 1-go Maja 15, 59-300 Lubin REGON 390490750 NIP 692-18-72-821
Centrala: (076) 846 67 00 Fax: (076) 846 67 02 e-mail: psse.lubini@sanepid.gov.pl

Lubin, 2025-03-25 r.

HK.9022.3.5.2025.JC



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

DECYZJA Nr 140 /25

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 2024 r. poz. 757), 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 2024 r. poz. 572) 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 24.02.2025 r., znak: L.dz. PL/1276/25 (data wpływu do PSSE w Lubinie 26.02.2025 r.) oraz zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie

**zatwierdza do dnia 22 kwietnia 2026 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 + Ap1:2016-06 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 odczynnikami PAN
7.	Barwa	mg/l Pt	5 - 70	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda D/ Metoda wizualna
8.	Fluorki	mg/l	0,1 – 1,50	Hach 8029 Metoda z odczynnikami SPANDS
9.	Cyjanki	µg/l	5 - 140	Hach 8027 Metoda pirydynowo - pirazolonowa
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 24 lutego 2025 roku, znak: L.dz PL/1276/25 (data wpływu do PSSE w Lubinie 26 lutego 2025 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 177/24 znak: HK.9022.3.1.3.2024.JC z dnia 8 kwietnia 2024 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 2024 r. poz. 757), 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.

Dane osoby podpisującej:

Danuta Katola-Świątek
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Lubinie

Pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymują:

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

