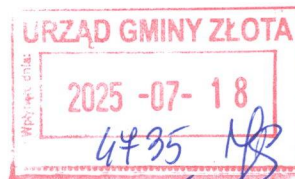




**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BUSKU-ZDRÓJU**

ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
tel: 41 3783573, fax: 41 3782788
e-mail: sekretariat.psse.busko@sanepid.gov.pl
https://www.gov.pl/web/psse-busko-zdroj



21.07.25.
M. Dzięciw (BIP)

NHS.9020.14.77.2025

Busko – Zdrój, 15 lipiec 2025r.

**Bieżąca ocena jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Złota Lubowiec.**

Działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2024r. poz. 416), § 21.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294), art.12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 757 ze zm.) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Busku - Zdroju Nr sprawozdania **LBW/251/1/25** z dnia 15.07.2025r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju
stwierdza:**

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Złota Lubowiec.

Uzasadnienie:

Ocenę przydatności wody do spożycia wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia 15.07.2025r. Nr **LBW/251/1/25** z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, przeprowadzonych przez Akredytowane Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój.

W badanym zakresie jakość wody spełnia wymogi określone w części A i B załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294).

Badanie próby wody przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określoną w załączniku nr 6 do w/w rozporządzenia.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu publicznego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku – Zdroju wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 757 ze zm.).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
Krzysztof Socha

/dokument podpisany elektronicznie/

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań Nr **LBW/251/1/25**

Otrzymują:

1. Gmina Złota, ul. Sienkiewicza 79, 28-425 Złota.


Do wiadomości:

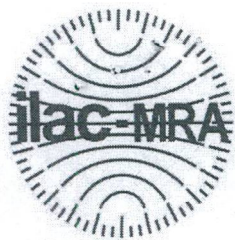
1. Wójt Gminy Złota, ul. Sienkiewicza 79, 28-425 Złota.

2. a/a

O.K./K.P.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	30d16d24958d4b5ca5494b2ec79ffe9d	
Nazwa dokumentu	Ocena bieżąca wod. pub. Złota Lubowiec .pdf	
Tytuł dokumentu	Ocena bieżąca wod. pub. Złota Lubowiec	
Skrót dokumentu	214f0ab53ee9dd08dd0baa5a2accd04ed59a04edf905c1401981b7f6d7483dda	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2025-07-15	
Podpis	Podpisany przez	Krzysztof Michał Socha
	Stanowisko podpisu	Krzysztof Socha (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju) PPIS
	Data podpisu	2025-07-15
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
Akceptacja	Zaakceptowany przez	Grzegorz Wojciechowski (N) Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego
	Data akceptacji	2025-07-15
	Wersja dokumentu akceptacji	1.0
		EZD RP 21.15.25
Data wydruku	2025-07-15	
Autor wydruku	Olga Karcz (Młodszy asystent w Sekcji Nadzoru Higieny Środowiska) NHS 	



AB 642

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



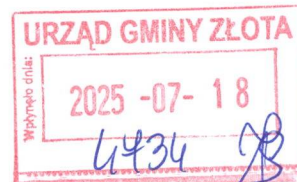
Strona 1 z 3

LBW.9052.1.1.147.2025
Kod próbki: P-LBW-/251/1/25

Busko-Zdrój, dnia 15.07.2025

Sprawozdanie z badań Nr LBW/251/1/25

– woda z wodociągu



21.07.25.

Dane uzyskane od klienta

Nazwa i adres Klienta: Oddział Nadzoru Sanitarnego, Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska, ul. Batorego 2,
28-100 Busko - Zdrój.

Pismo, znak: Protokół pobrania próbek z dnia 08.07.2025r, Nr NHS.9020.14.77.2025

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.147.2025

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Złota Lubowiec

Miejsce poboru próbek: SZGK – ul. Parkowa 11 (2608 PPPPW 1139)

Data i godzina poboru próbek: 08.07.2025 godz. 9¹⁵

Próbkobiorca / doręczyciel: : Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela PPIS w Busku-Zdroju –
O Karcz, M. Sztuk

Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek): Informacje zaczerpnięte z protokołu nr NHS.9020.14.77.2025
(Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm
PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03).

Próbki (-kę) pobrano wg: harmonogramu poboru próbek PSSE Busko-Zdrój na rok 2025

Cel badania: monitoring parametrów grupy A,

Dane z laboratorium

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie
5,3°C

Data i godzina przyjęcia próbek: 08.07.2025.2025 godz. 11³⁰

Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa: brak

Badanie rozpoczęto: 08.07.2025

Badanie zakończono: 11.07.2025

-verte-



AB 642

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



Strona 2 z 3

LBW.9052.1.1.147.2025

Kod próbki: P-LBW-/251/1/25

Sprawozdanie z badań Nr LBW/251/1/25

Wyniki badania:

B a d a n i a f i z y c z n e				
Parametry i wskaźniki	Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik/ Rezultat	Dopuszczalne wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017 , poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 +Ap1:2015-6 A	mg/l Pt	<5 (5±5)*	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁽¹⁾
Mętność	PN-EN ISO – 7027-1:2016-09 A	NTU	0,63	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,1 (temp. pomiaru 18,2°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 A	µS/cm	813 (temp. pomiaru 18,2°C.)	2500
Zapach	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	< 1	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	<1	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Badanie wykonał: mgr M. Łukasik, mgr J. Siotek

-verte-

