

**Wykaz laboratoriów zewnętrznych wykonujących badania wody do spożycia, zatwierdzonych i zgłoszonych przez Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych woj. dolnośląskiego
(stan na dzień 20.10.2025 r.)**

Lp.	ORGAN ZATWIERDZAJĄCY	WOJ.	NAZ_GM	ID_LAB_ZEW	WLASCIEL_LAB	NAZWA_LAB	KOD_PO CZ_LAB	MIEJSC_LAB	ADR_LAB_ULICA	NR_AKRED	STATUS	NR_DECYZJI	DATA_ZATWIERDZENIA	DATA_WAZNOSC	UWAGI	WYKAZ BADAŃ/ Strona
1.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bolesławcu; 59-700 Bolesławiec, ul. Górników 8	DOLNOŚLĄSKIE	Bolesławiec	0201Z01	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o. ul. Łasicka 17, 59-700 Bolesławiec	Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o. <small>Pracownia Fizykochemiczna, ul. Graniczna 48, 59-700 Bolesławiec Pracownia Mikrobiologiczna, Rakowice, 59-700 Bolesławiec</small>	59700	Bolesławiec	Graniczna 48; Rakowice	AB 747	zatwierdzone	88 / 25	24.02.2025	01.03.2026	1 / 0201	https://pwik.boleslawiec.pl/cepolece/laboratorium
2.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie przy ul. Ignacego Krasickiego 36	DOLNOŚLĄSKIE	Dzierżoniów	0202Z01	Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o., ul. Kilińskiego 25, 58-200 Dzierżoniów	Laboratorium WIK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie	58200	Dzierżoniów	Relaksowa 5	AB 756	zatwierdzone	817 / 24 Decyzja z dnia 30.12.2024 r.	01.01.2025	31.12.2025	2 / 0202	https://wik.dzierzonow.pl/index.php/laboratorium/
3.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie, ul. Piotra Skargi 4, 67-200 Głogów	DOLNOŚLĄSKIE	Głogów	0203Z01	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. z o.o., ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów	Dział Laboratorium; Laboratorium Ścieków, ul. Krochmalna 3, 67-200 Głogów - Laboratorium Wody, ul. Wodna 1, 67-210 Serby	67210	Głogów - Serby	Wodna 1	AB 808	zatwierdzone	718 / 24	24.12.2024	31.12.2025	3 / 0203	https://www.pwik.glogow.pl/index.php/laboratorium
4.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze ul. Kasprowiczka 17, 58-500 Jelenia Góra	DOLNOŚLĄSKIE	M. Jelenia Góra	0261Z03	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "Wodnik" Sp. z o.o./Plac Piastowski 21, 58-500 Jelenia Góra	Laboratorium Wody Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji "Wodnik" Sp. z o.o.	58500	Jelenia Góra	Wróblewskiego 101	brak	niezatwierdzone	W TRAKCIE ZATWIERDZENIA	02.07.2024	03.07.2025	4 / 0206	https://www.wodnik.net.pl/jak-osc-wody
5.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze ul. Kasprowiczka 17, 58-500 Jelenia Góra	DOLNOŚLĄSKIE	Kowary	0206Z01	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. / Biuro Zarządu ul. Sobieskiego 58-500 Jelenia Góra	Laboratorium przy Karkonoskim Systemie Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Oddział w Kowarach	58530	Kowary	Jeleniogórska 39	brak	niezatwierdzone	W TRAKCIE ZATWIERDZENIA	19.06.2024	20.06.2025	5 / 0206	https://www.kswik.eu/index.php/dla-klientow/jak-plecic-badanie-wody
6.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku, 57-300 Kłodzko, ul. Stefana Okrzei 16	DOLNOŚLĄSKIE	Radków	0208Z01	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o. w Nowej Rudzie, ul. Niepodległości 56, 57-300 Nowa Ruda	Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ścinawce Dolnej	57410	Ścinawka Dolna	Ścinawka Dolna	AB 1041	zatwierdzone	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	09.10.2025	09.10.2026	7 / 0208	https://zwiknowaruda.pl/i-b-w-ls/
7.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy, ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica	DOLNOŚLĄSKIE	M. Legnica	0262Z01	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Nowodworska 1, 59-220 Legnica	Dział Laboratorium Legnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Legnicy	59220	Legnica	Nowodworska 1	AB 1443	zatwierdzone	440 / 25 Decyzja z dnia 27.05.2025 r.	27.05.2025	27.05.2026	8 / 0209	https://www.lowiaska.pl
8.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie, ul. 1-go Maja 15, 59-300 Lubin	DOLNOŚLĄSKIE	Lubin	0211Z01	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie ul. Rzeźnicza 1, 59-300 Lubin	Laboratorium MPWIK Sp. z o.o. w Lubinie	59300	Lubin	Zielona 2	AB 1724	zatwierdzone	140 / 25	25.03.2025	22.04.2026	9 / 0211	https://www.mpwik.lubin.pl/gospodarka-wodno-ściekowa/laboratorium
9.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie, ul. 1-go Maja 15, 59-300 Lubin	DOLNOŚLĄSKIE	Lubin	0211Z02	CENTRUM BADAŃ JAKOŚCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. M. Skłodowskiej-Curie 62, 59-301 Lubin	WYDZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI "POLKOWICE - SIERSZOWICE" - WKJ-4 - REJON LUBIN/ ul. M. Skłodowskiej - Curie 187a, 59-301 Lubin	59301	Lubin	M. Skłodowskiej-Curie 187a	AB 412	zatwierdzone	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	19.09.2025	22.09.2026	10 / 0211	https://cbi.com.pl/laboratoria/wki-4-polkowice-sierszowice/
10.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olawie, ul. Warszawska 5 55-200 Olawa	DOLNOŚLĄSKIE	Olawa	0215Z01	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olawie, ul. 3 Maja 30 55-200 Olawa	Laboratorium Wodno-Ściekowe Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	55200	Olawa	Rybacka 31	AB 1081	zatwierdzone	396 / 2025 Decyzja z dnia 13.06.2025 r.	21.08.2025	20.08.2026	11 / 0215	https://zwik.olawa.pl/nasze-uslugi/
11.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach, ul. Rynek 22 59-100 Polkowice	DOLNOŚLĄSKIE	Polkowice	0216Z01	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 2, 59 - 100 Polkowice.	Laboratorium Zakładowe, ul. Strefowa 11, 59 - 101 Polkowice	59101	Polkowice	Strefowa 11	brak	zatwierdzone	113 / 25	25.04.2025	25.04.2026	12 / 0216	https://pgm-polkowice.com.pl/?page_id=1311
12.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy, ul. ul. Walbrzyska 15, 58-100 Świdnica	DOLNOŚLĄSKIE	Świdnica	0219Z01	Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Sp. z o.o./ ul. Wrocławska 10, 58-100 Świdnica	Laboratorium Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji W Świdnicy Sp. z o.o. <small>LABORATORIUM Zawiszów 5, 58-100 Świdnica</small>	58100	Świdnica - Zawiszów	Zawiszów 5	AB 842	zatwierdzone	1366 / 24	11.12.2024	31.12.2025	13 / 0219	https://www.spwik.swidnica.pl/articles/page/laboratorium
13.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu, ul. Armii Krajowej 35c, 58-302 Wałbrzych	DOLNOŚLĄSKIE	Wałbrzych	0221Z01	Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych	SEKCJA LABORATORIUM WODY - WALBRZYCH (EWL)	58300	Wałbrzych	Wyzwolenia 39	brak	zatwierdzone	504 / 25	03.06.2025	02.06.2026	14 / 0221	https://www.wpwik.pl/media/dosc/cenniki-aktualne/cennik-wpwik-uslugi-badania-wody.pdf
14.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu, ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec	DOLNOŚLĄSKIE	Bogatynia	0225Z01	Bogatyrskie Wodociągi i Oczyszczalnia S.A., ul. Żołnierzy II AWP 20, 59-920 Bogatynia	Laboratorium Bogatyrskich Wodociągów i Oczyszczalni S. A. w Bogatyni	59920	Bogatynia	Chopina 35	brak	W TRAKCIE ZATWIERDZENIA	1150 / 24 Decyzja z dnia 27.09.2024 r.	18.10.2024	17.10.2025	15 / 0225	https://bwio.pl/dla-klienta/laboratorium/kontakt/
15.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu, ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec	DOLNOŚLĄSKIE	Zgorzelec	0225Z02	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "Nysa" Sp. z o.o., ul. Bohaterów Getta 1a, 59-900 Zgorzelec	Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji "Nysa" Sp. z o.o. przy Zakładzie Uzdatniania Wody w Zgorzelcu, ul. Orzeszkowej 3	59900	Zgorzelec	E. Orzeszkowej 3	brak	zatwierdzone	994 / 25 Decyzja z dnia 20.08.2025 r.	21.08.2025	20.08.2026	16 / 0225	https://pwik.zgorzelec.pl/index.php
16.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław	DOLNOŚLĄSKIE	Wrocław	0223Z01	Laboratorium MPWIK S.A. we Wrocławiu / MPWIK S.A., ul. Na Grobli 19, 50-421 Wrocław	Laboratorium MPWIK S.A. we Wrocławiu / ul. Starodworska 20, Mokry Dwór, 50-458 Wrocław	50458	Wrocław	ul. Starodworska 20, Mokry Dwór	AB 1800	zatwierdzone	6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	03.10.2025	08.10.2026	17 / 0264	https://www.mpwik.wroc.pl/strona-klienta/uslugi/uslugi-laboratoryjne/
17.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław	DOLNOŚLĄSKIE	Święta Katarzyna	0223Z02	Ośrodek Badań Podstawowych i Wdrożeń Ochrony Środowiska i Biotechnologii „OIKOS” Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna	Ośrodek Badań Podstawowych i Wdrożeń Ochrony Środowiska i Biotechnologii „OIKOS” Sp. z o.o.	55010	Święta Katarzyna	Powstańców Śląskich 8	AB 934	zatwierdzone	308 / 25	16.01.2025	10.01.2026	18 / 0264	https://www.oikoslab.pl/laboratorium/
18.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław	DOLNOŚLĄSKIE	Wrocław	0264Z02	Piotr Bezlada	Ekolabos Wrocław	54427	Wrocław	Duńska 9	AB 1868	zatwierdzone	6427 / 25 Decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025	23.10.2026	19 / 0264	https://ekolabos.pl/pl/badanie-wody/
19.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław	DOLNOŚLĄSKIE	Wrocław	0264Z05	EcoCentrum Elżbieta Wolny	EcoCentrum Elżbieta Wolny, ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław <small>(Laboratorium zlokalizowane na terenie Wrocławskiego Parku Technologicznego w budynku GAMMA)</small>	54424	Wrocław	ul. Muchoborska 18	AB 1343	zatwierdzone	984 / 25	10.02.2025	27.02.2026	21 / 0264	http://ecocentrum.pl/
20.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaniu	DOLNOŚLĄSKIE	Lubań	0210Z01	Lubańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 1a, 59-800 Lubań	Laboratorium LPWIK ul. Wiejska 1, 59-800 Lubań	59800	Lubań	Wiejska 1	brak	niezatwierdzone	25-09-2025 ZAWIESZENIE ZATWIERDZENIA			22 / 0210	https://lpwik.pl/laboratorium-objekty/

1) Zestawienie charakterystyk metod badań stosowanych w badaniach jakości wody znajdują się do wglądu w laboratoriach zewnętrznych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) do dnia 31.12.2019 r. badania jakości wody wykonywane w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów chemicznych i wskaźnikowych mogą opierać się na poprawności, precyzji i granicy wykrywalności albo granicy oznaczalności i niepewności pomiaru. Natomiast od dnia 01.01.2020 r. minimalne charakterystyki wykonania analiz będą mogły opierać się wyłącznie na granicy oznaczalności i niepewności pomiaru.