



Aktualny wykaz zatwierdzonych na 2026 rok laboratoriów zewnętrznych działających na terenie miasta Opola i powiatu opolskiego

Lp.	Nazwa i adres laboratorium	Właściciel laboratorium	Data zatwierdzenia laboratorium	Termin obowiązywania decyzji
1.	Laboratorium WiK Opole, ul. Oleska 64, 45-222 Opole	Wodociągi i Kanalizacja Opole Sp. z o.o.	23.02.2026 r.	23.02.2027 r.
<i>Oznaczone parametry /parametr, metoda badawcza, zakres/ w zakresie parametrów i metod akredytowanych:</i>				
1.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-2:2014-06		
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-2:2014-06		
3.	Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004		
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36 °C ± 2) po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004		
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22 °C ± 2) po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004		
6.	Liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2004		
7.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016		
8.	Odczyn (pH)	PN-EN ISO 10523:2012		
9.	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888-1999		
10.	Azotany	PN-C-04576/08:1982		
11.	Azotyiny	PN-EN 26777:1999		
12.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001		

	13.	Twardość	PN-ISO 6059:1999
	14.	Mangan	PN-C-04590-02:1992
	15.	Jon amonu	Procedura Badawcza PB-09/PL
	16.	Barwa	Procedura Badawcza PB-13
	17.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994
	18.	Siarczany	PN-ISO 9280:2002
	19.	Magnez	PN-C-04554-4
	20.	Glin (Al)	Procedura Badawcza PB-19/PL
	21.	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005
	22.	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005
	23.	Chlor wolny	Procedura Badawcza PB-03/PL
	24.	Smak	Procedura Badawcza PB-26
	25.	Zapach	Procedura Badawcza PB-26
	26.	Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001
	27.	Fluorki	Procedura Badawcza PB-35
	28.	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005
	29.	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005
	30.	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005
2.	Laboratorium badawcze PUT „DEMPOL-ECO” Sp. z o.o., ul. Składowa 9, 45-125 Opole		PUT Dempol-ECO Marian Placzek
			22.12.2025 r.
			04.01.2027 r.
	<i>Oznaczone parametry /parametr, metoda badawcza, zakres/ w zakresie parametrów i metod akredytowanych:</i>		
	1	pH	PN-EN ISO 10523:2012
	2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2016-09
	3	Barwa	Procedura badawcza PB-04
	4	Smak	PN-EN 1622:2006, załącznik C
	5	Zapach	PN-EN 1622:2006, załącznik C
	6	Stężenie ogólne węgla organicznego	PN-EN 1484:1999

7	Miedź	PN-92/C-04570/01
8	Mangan	PN-ISO 8288:2002, metoda A
9	Żelazo	PN-ISO 8288:2002, metoda A;
10	Glin	PN-EN ISO 15586:2005
11	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005
12	Azotany	PN-EN ISO 15586:2005
13	Azotyny	PN-EN ISO 15586:2005
14	Chlorki	PN-EN ISO 15586:2005
15	Fluorki	PN-EN ISO 15586:2005
16	Siarczany	PN-EN ISO 15586:2005
17	Sód	PN-EN ISO 14911:2002
18	Jon amonowy	PN-EN ISO 14911:2002
19	Magnez	PN-EN ISO 14911:2002
20	Chlor wolny	Test Merck nr 1.00597.0001, wydanie 10.2013
21	Twardość ogólna	Test Merck nr 1.00961.0001, wydanie 05.2016
22	Ozon	Test Merck nr 1.00607.0001, wydanie 11.2020
23	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999
24	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001
25	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004
26	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C	PN-EN ISO 6222:2004
27	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
28	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
29	Obecność i liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004
30	Liczba <i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08
31	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266