

WYKAZ LABORATORIÓW BADANIA WODY ZATWIERDZONYCH PRZEZ PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W KATOWICACH

| Lp | Nazwa i adres organizacji macierzystej  | Nazwa i adres laboratorium /telefon/faksje- mail  | Nr certyfikatu akredytacji | Data ważności akredytacji | Data zatwierdzenia laboratorium do badań monitoringowych | Nr decyzji zatwierdzającej | Ilość upoważnionych probokorbów | Zakres zatwierdzonych badań z podziałem na akredytowane i nieakredytowane  |                           | Uwagi   |
|----|---|---|----------------------------|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|---|
|    |   |   |                            |                           |  |                            |                                 | badania akredytowane   | badania nieakredytowane   |   |
| 1  | Główny Instytut Górnictwa Państwowego Instytut Badawczy Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice   | Zakład Monitoringu Środowiska Głównego Instytutu Górnictwa Państwowego Instytutu Badawczego Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice tel. 32 258 16 31; 32 259 22 73; g@pig.eu; sc@pig.eu  | AB 145                     | -                         | 16.08.2024 r.  | NS.HKŚ.9027.3.67.2024      | 5                               | jon amonowy, barwa, chłokość, glin, mangan, mętność (NTU), ogólny węgiel organiczny (OWO), pH, przewodność, siarczany, sól utlenialność z KMnO4 (indeks nadmanganianowy), żelazo, antymon, arsen, azotany, azotyny, bor, brominy, $\Sigma$ chloranów i chlorynów, chrom, cyjanki, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, magnez, srebro, twardość, akryloamid, benzen, benzo(a)piren, bromodichlorometan, tetrachlorometan (czterochlorok węgla), trichlorometan (chloroform), $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu, $\Sigma$ Wielopierścieniowych węglowodotów aromatycznych (WWA), $\Sigma$ THM, pestycydy $\Sigma$ pestycydów, 1,2- dichloroetan, chlor wulny   | zapach, smak, chlor wolny | data obowiązywania zatwierdzenia: 16.08.2025 r.   |
| 2  | Główny Instytut Górnictwa Państwowego Instytut Badawczy Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice   | Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących Głównego Instytutu Górnictwa Państwowego Instytutu Badawczego - Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice telefon/faks 32 259 22 95 strona internetowa: www.radiometria.pig.eu | AB 005                     | -                         | 7.02.2024 r.   | NS.HKŚ.9027.3.9.2024       | 4                               | tryty (izotop H-3), radon (Rn-222) izotop radu Ra-226, izotopy radu R-228, dawka orientacyjna (metoda obliczeniowa) stront Sr-90, izotopy gamma promieniotwórcze: Pb-210, Co-60, Cs-134, Cs-137, I-131, Am-241   | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 7.02.2025 r.  |
| 3  | Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice   | Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice telefon 32 259 70 36 faks 32 259 70 30 sekretariat@obiks.pl  | AB 213                     | -                         | 22.03.2024 r.  | NS.HKŚ.9027.3.38.2024      | 21                              | akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, brominy, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy $\Sigma$ pestycydów, rtęć, selen, $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu, $\Sigma$ WWA, benzo(a)piren, benzo(a)fluorantem, benzo(a)fluorantem, benzo(a,k,l)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren, $\Sigma$ THM + trichloroetenu, dichloroacetan, dibromochloroetan, tetrachloroetan, jon amonowy, barwa, chłokość, glin, mangan, mętność, ogólny węgiel organiczny (OWO), pH, przewodność, siarczany, smak, sól utlenialność (indeks nadmanganianowy), zapach, żelazo, bromodichlorometan, chlor wulny, chloraminy, $\Sigma$ chloranów i chlorynów, ozon, magnez, srebro, trichloroetan (chloroform), twardość, Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki (Paciorkowce kalowe), Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Legionella sp. | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 22.03.2025 r.   |
| 4  | Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice wraz z Oddziałem Laboratorium przy ul. Karłowicz 4 w Katowicach   | Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice telefon 32 259 70 36 faks 32 259 70 30 sekretariat@obiks.pl  | AB 213                     | -                         | 22.03.2024 r.  | NS.HKŚ.9027.3.37.2024      | 21                              | Escherichia coli, Enterokoki (Paciorkowce kalowe) dot. badania wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielisk zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255)  | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 22.03.2025 r. (dot. badań wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielisk) |
| 5  | GBA Polska Sp. z o.o. ul. Mochyńska 65, 03-289 Warszawa   | Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Mysłowice ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice, telefon 22 783 17 34, adres mailowy: sekretaria@gba.polska.pl   | AB 1095                    | -                         | 24.09.2024 r.  | NS.HK.9027.3.75.2024       | 15                              | akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, brominy, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy $\Sigma$ pestycydów, rtęć, selen, $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu, $\Sigma$ WWA, $\Sigma$ THM, aluminium (glin), amonowy jon, barwa, chłokość, mangan, mętność (NTU), ogólny węgiel organiczny, pH, przewodność, siarczany, sól utlenialność, żelazo, bromodichlorometan, chloraminy, $\Sigma$ chloranów i chlorynów, formaldehyd, ftalan dibutylny, magnez, srebro, tetrachlorometan (czterochlorok węgla), $\Sigma$ trichloroetenu, 2,4,6- trichlorofenol, trichloroetan (chloroform), twardość, smak, zapach, Escherichia coli, Enterokoki, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Legionella sp., bakterie grupy coli, Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)   | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 24.09.2025 r.   |
| 6  | GBA Polska Sp. z o.o. ul. Mochyńska 65, 03-289 Warszawa   | Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Mysłowice ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice, telefon 22 783 17 34, adres mailowy: sekretaria@gba.polska.pl   | AB 1095                    | -                         | 24.09.2024 r.  | NS.HK.9027.3.76.2024       | 15                              | Escherichia coli, Enterokoki (Paciorkowce kalowe) dot. badania wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielisk zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255)  | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 24.09.2025 r. (dot. badań wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielisk) |
| 7  | Katowickie Wodociągi S.A. ul. Obronów Westerplatte 89, 40-335 Katowice  | Laboratorium Centralne Katowickich Wodociągów S.A. ul. Obronów Westerplatte 130, Katowice tel. 32782900 faks 78292031 adres mailowy: kancelaria@wodociagi.katowice.pl   | AB 1433                    | -                         | 17.07.2024 r.  | NS.HKŚ.9027.3.62.2024      | 22                              | mętność, barwa, pH, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, glin, chłokość, przewodność, chlor wolny, mangan, twardość, magnez, kadm, chrom, ołów, arsen, selen, antymon, chloroform, bromodichlorometan, dibromochloroetan, bromoform, $\Sigma$ THM, 1,2- dichloroetan, tetrachloroetan, trichloroetan, tetrachloroetan, $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy $\Sigma$ pestycydów, $\Sigma$ WWA, benzo(a)piren, chlor wulny, srebro, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Legionella sp., bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki (Paciorkowce kalowe), Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Legionella sp., ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa,  | zapach, smak, siarczany   | data obowiązywania zatwierdzenia: 17.07.2025 r.   |
| 8  | Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice Wydział Badania Wody ul. Żelazna 38, Katowice Biuro Obsługi Klienta 32 200 96 400 laboratoriam@pww.katowice.pl | Wydział Badania Wody Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. ul. Żelazna 38, Katowice telefon/faks 32 200 96 44   | AB 1158                    | -                         | 3.06.2024 r.   | NS.HKŚ.9027.3.54.2024      | 42                              | mętność, barwa, pH, smak, zapach, żelazo, mangan, glin (Al), bor, cyjanki, sól jon amonowy, magnez, twardość, przewodność elektryczna, azotyny, azotany, fluorki, chłokość, siarczany, brominy, miedź, nikiel, kadm, chrom, ołów, arsen, selen, antymon, chloroform, bromodichlorometan, dibromochloroetan, bromoform, $\Sigma$ THM, 1,2- dichloroetan, tetrachloroetan, trichloroetan, tetrachloroetan, $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy $\Sigma$ pestycydów, $\Sigma$ WWA, benzo(a)piren, chlor wulny, srebro, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki (Paciorkowce kalowe), Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), chloraminy, ozon, $\Sigma$ chloranów i chlorynów, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Legionella sp.   | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 3.06.2025 r.  |
|    |   | Wydział Badania Wody Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Laboratorium Gorzalkowie ul. Jeronima 5, 43-200 Ixczalkowice Zdrój telefon/faks 32 210 30 51   |                            |                           |  |                            |                                 | mętność, barwa, pH, żelazo, mangan, glin (Al), ogólny węgiel organiczny (OWO), jon amoniowy, twardość, przewodność elektryczna, azotyny, azotany, chłokość, chlor wolny, siarczany, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki (Paciorkowce kalowe), Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), chloraminy, ozon, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C.  | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 3.06.2025 r.  |
|    |   | Wydział Badania Wody Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Laboratorium Maczki ul. Wodociągów 4, 41-217 Sosnowiec telefon/faks 32 294 81 35 www.33  |                            |                           |  |                            |                                 | mętność, pH, żelazo, mangan, glin (Al), jon amoniowy, przewodność elektryczna, amonowy, azotany, chłokość, siarczany, antymon, rtęć, chlor wulny, twardość, barwa, utlenialność, chloraminy  | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 3.06.2025 r.  |
| 9  | Eurofins Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90A, 82-200 Malbork   | Laboratorium Eurofins Polska Sp. z o.o. Pracownia Mikrobiologiczna ul. Karłowicz 4, Katowice telefon 32 781 07 10; faks 32 781 07 10; adres e-mail: info@eurofins.pl  | AB 1334                    | -                         | 24.06.2024 r.  | NS.HKŚ.9027.3.58.2024      | 18                              | Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki kalowe, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Legionella sp.   | -                         | data obowiązywania zatwierdzenia: 24.06.2025 r.   |