

I. OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

Lp	Gmina	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Producent wody (nazwa, adres)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2024r. - kwestionowane parametry
----	-------	--	-------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--	--

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę

1	Miasto Opole Gmina Turawa Gmina Łubniany okresowo Gmina Tarnów Opolski	Wodociąg Publiczny Opole (miasto Opole, Zawada, Kępa i Luboszyce oraz okresowo gmina Tarnów Opolski)	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Oleska 64, 45-222 Opole	22 428	126 000	SUW Zawada – koagulacja, napowietrzanie, filtracja SUW Grotowice – brak uzdatniania	Bakterie gr coli: 20 dni Ogólna liczba mikroorganizmów: 2 dni Mętność: 30 dni	Przydatna do spożycia
2	Miasto Opole	Wodociąg Publiczny Czarnowąsy (część miasta Opola)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	663	4100	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność: 105 dni Rtęć: 2 dni	Przydatna do spożycia
3	Gmina Popielów	Wodociąg Publiczny Stare Siołkowice (Stare Siołkowice, Popielów, Stare Kolnie, Nowe Siołkowice, Rybna, Lubienie, Kaniów i Kolonia Popielowska)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	711	5300	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie, dozowanie sody kaustycznej i nadmanganianu potasu	Enterokoki: 2 dni Mętność: 105 dni	Przydatna do spożycia
4	Gmina Popielów	Wodociąg Publiczny Karłowice (część Karłowic)	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zorza” ul. Polna 15, 46-037 Karłowice	37	330	napowietrzanie, korekta pH (NaOH)	Odczyn: 6 dni	Przydatna do spożycia
5	Gmina Popielów	Wodociąg Publiczny Kurznie (Kurznie, Karłowiczki, część Karłowic, Kuźnica Katowska, Stobrawa)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	196	1134	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność: 42 dni	Przydatna do spożycia
6	Gmina Dobrzeń Wielki część Gminy Pokój	Wodociąg Publiczny Chróścice (Chróścice, Dobrzeń Wielki, Dobrzeń Mały, Kup, w Gminie Pokój: Krzywa Góra i Ładza)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	817	9410	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie	Mętność: 42 dni	Przydatna do spożycia
7	Gmina Dobrzeń Wielki część Miasta Opola	Wodociąg Publiczny Brzezcie (część miasta Opola, część Dobrzeń Wielkiego)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	974	3329	odżelazianie, napowietrzanie	Mętność: 119 dni	Przydatna do spożycia

Lp	Gmina	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Producent wody (nazwa, adres)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2024r. - kwestionowane parametry
8	Gmina Turawa	Wodociąg Publiczny Turawa (Turawa, Kotórz Mały, Kotórz Wielki, Marszałki, Trzęsina, Osowiec, Węgry oraz okresowo Zawadę)	WiK Turawa Sp. z o.o., ul. Opolska 43 46-045 Turawa	790	5257	napowietrzanie, korekta pH (NaOH)	Bakterie grupy coli: 4 dni	Przydatna do spożycia
9	Gmina Turawa	Wodociąg Publiczny Kadłub Turawski (Kadłub Turawski, Bierdzany, Zakrzów Turawski, Rzędów, Ligota Turawska oraz Turawa – Jezioro Duże stronę północną)	WiK Turawa Sp. z o.o., ul. Opolska 43 46-045 Turawa	289	3731	odżelazianie, napowietrzanie	Bakterie grupy coli: 7 dni Mętność: 5 dni	Przydatna do spożycia
10	Gmina Murów	Wodociąg Publiczny Budkowice Stare (Murów, Stare Budkowice, Nowe Budkowice, Dębiniec, Kały, Zagwiżdzie, Grabczok, Morcinek, Wojszyn, Okoły i Czarna Woda)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	520	4295	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Brak	Przydatna do spożycia
11	Gmina Murów część Gminy Kluczbork	Wodociąg Publiczny Radomierowice (Radomierowice, Święciny, Młodnik, Bukowo, Grabice, w Gminie Kluczbork: Nowa Bogacica)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	77	560	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Brak	Przydatna do spożycia
12	Gmina Łubniany	Wodociąg Publiczny Kobyłno (Kobyłno, Grabie, Jełowa, Dąbrówka Łubniańska, Łubniany, Masów i Brynica)	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzastowice	494	5843	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność: 23 dni Smak – 29 dni Zapach – 29 dni	Przydatna do spożycia

Lp	Gmina	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Producent wody (nazwa, adres)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2024r. - kwestionowane parametry
13	Gmina Niemodlin	Wodociąg Publiczny Niemodlin (Niemodlin, Gościejowice, Gościejowice Małe, Rzędziwojowice, Sady, Lipno, Szydłowiec Śląski, Piotrowa, Wydrowice, Jaczowice, Brzęczkowice, Grabin, Jakubowice, Roszkowice, Tłustoręby, Krasna Góra, Góra, Góra Mała, Molestowice, Rogi, Rutki i Tarnica)	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	1366	9331	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Bakterie grupy coli: 4 dni Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72 h inkubacji: 76 dni Mętność: 31 dni Mangan: 9 dni	Przydatna do spożycia
14	Gmina Niemodlin	Wodociąg Publiczny Michałówek (Michałówek, Sosnówka, Grodziec I i Grodziec II)	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	193	601	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Brak	Przydatna do spożycia
15	Gmina Niemodlin	Wodociąg Publiczny Gracze (Gracze, Magnuszowice, Magnuszowiczki, Sarny Wielkie i Radoszowice)	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	287	2204	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dozowanie nadmanganianu potasu i sody kaustycznej	Mętność: 44 dni	Przydatna do spożycia
16	Gmina Tułowice	Wodociąg Publiczny Tułowice (Tułowice, Tułowice Małe, Skarbiszowice, Szydłów, Ligota Tułowicka i Goszczowice)	ZGKiM Tułowice, ul. Kościuszki 13, 49-130 Tułowice	685	4977	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Enterokoki: 4 dni Bakterie grupy coli: 4 dni Mętność: 162 dni Zapach: 40 dni Chlor wolny: 40 dni	Przydatna do spożycia

Lp	Gmina	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Producent wody (nazwa, adres)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2024r. - kwestionowane parametry
17	Gmina Prószków Gmina Dąbrowa Gmina Komprachcice część Miasta Opola	Wodociąg Publiczny Prószków-Zimnice (część Opola - Winów, Sławice, Wrzoski, Chmielowice, Żerkowice), Zimnice Wielkie, Zimnice Małe, Boguszyce, Chrzowice, Folwark, Górki, Złotniki, Nowa Kuźnia, Chrząszczyce, Prószków, Ligota Prószkowska, Przysiecz, Jaśkowice, Żlinice, Komprachcice, Wawelno, Polska Nowa Wieś, Osiny, Domecko, Sokolniki, Ochodze, Dziekaństwo, Mechnice, Chróścina, Siedliska, Prądy, Dąbrowa, Lipowa, Nowa Jamka, Ciepeliowice, Karczów, Narok, Żelazna, Niewodniki i Skarbiszów)	Związek Gmin Prokado, ul. Kościuszki 23, 46-060 Prószków	3771	28251	brak	<i>Escherichia coli</i> : 3 dni Bakterie grupy coli: 5 dni Mętność: 60 dni	Przydatna do spożycia
18	Gmina Tarnów Opolski część Gminy Izbicko	Wodociąg Publiczny Tarnów Opolski (Tarnów Opolski, Nakło, Raszowa, Walidrogi, Miedziana, Przywory, Kąty Opolskie, Kosorowice oraz w powiecie strzeleckim, w gminie Izbicko: Grabów, Otmice)	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., Kąty Opolskie, ul. Kościelna 12, 46-050 Tarnów Opolski	1257	9228	brak	Enterokoki: 3 dni Bakterie grupy coli: 37 dni Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72 h inkubacji: 52 dni Azotany: 29 dni Mętność: 138 dni	Przydatna do spożycia
19	Gmina Chrząstowice	Wodociąg Publiczny Daniec (Daniec, Dąbrowice i Falmirowice)	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrząstowice	279,6	1792	brak	Mętność: 52 dni	Przydatna do spożycia

Lp	Gmina	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Producent wody (nazwa, adres)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2024r. - kwestionowane parametry
20	Gmina Chrzęstowice	Wodociąg Publiczny Dębska Kuźnia (Chrzęstowice, Dębska Kuźnia, Lędziny, Suchy Bór, Dębie)	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	994	4929	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, korekta pH	Mętność: 29 dni Zapach: 29 dni Smak: 29 dni	Przydatna do spożycia
21	Gmina Chrzęstowice	Wodociąg Publiczny Niwki (Niwki)	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	37,58	254	brak	Mętność: 112 dni Odczyn: 21 dni	Przydatna do spożycia
22	Gmina Ozimek	Wodociąg Publiczny Ozimek ul. Polna (Ozimek, Krzyżowa Dolina, Krasiejów i Nowa Schodnia)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	306	4222	odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie,	Bakterie grupy coli: 7 dni	Przydatna do spożycia
23	Gmina Ozimek	Wodociąg Publiczny Ozimek ul. Częstochowska (Ozimek, Antoniów i Krasiejów)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	1179	7375	odżelazianie, napowietrzanie	Brak	Przydatna do spożycia
24	Gmina Ozimek	Wodociąg Publiczny Szczedrzyk (Szczedrzyk, Jedlice, Pustków i Schodnia)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	401	2967	odżelazianie, napowietrzanie,	Enterokoki: 2 dni Bakterie grupy coli: 4 dni Chlor wolny: 47 dni Mętność: 20 dni Żelazo: 20 dni	Nieodpowiadająca wymaganiom fizykochemicznym
25	Gmina Ozimek	Wodociąg Publiczny Mnichus (Mnichus, Chobie oraz Grodziec)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	195	1764	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie,	Mętność: 30 dni Żelazo: 20 dni Odczyn: 11 dni	Przydatna do spożycia
26	Gmina Ozimek	Wodociąg Publiczny Biestrzynnik (Biestrzynnik oraz Dylaki)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	162	1798	odżelazianie, napowietrzanie	Chlor wolny: 78 dni	Przydatna do spożycia

Inne podmioty zaopatrujące w wodę

1	Miasto Opole	Wodociąg Lokalny Uniwersytecki Szpital Kliniczny ul. W. Witosa 26 w Opolu (teren w/w szpitala)	Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Al. W. Witosa 26, 45-418 Opole	131	385	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli: 29 dni Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72 h inkubacji: 59 dni Zapach: 70 dni	Przydatna do spożycia
2	Gmina Turawa	Wodociąg Lokalny przy Oddziale Zewnętrznym Aresztu Śledczego w Turawie	Areszt Śledczy w Opolu Oddział Zewnętrzny w Turawie, ul. Sądowa 4, 45-033 Opole	25	150	Odmanganianie, korekta pH, lampa UV	Odczyn: 366 dni	Nieodpowiadająca wymaganiom fizykochemicznym
4	Gmina Turawa	Wodociąg lokalny przy Mental Relax House Group Sp. z o.o. w Turawie	Mental Relax House Group Sp. z o.o., ul. Żużłowa 7 46-045 Turawa	5	40	korekta pH	Bakterie grupy coli: 70 dni	Przydatna do spożycia
5	Gmina Prószków	Wodociąg lokalny „Pod Borem” w Przysieczy	ORRT Pod Borem Przysiecz ul. Cegielna 16, 46-060 Prószków	10	50	korekta pH, odżelazianie, naświetlanie lampą UV,	Mętność: 1 dzień Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72 h inkubacji: 82 dni	Przydatna do spożycia
6	Gmina Murów	Wodociąg lokalny Zamek Bożejów	Mirosław Garack, Bożejów 6, 46-030 Radomierowice	5	10	odżelazianie odmanganianie korekta pH (NaOH)	Mętność: 81 dni	Przydatna do spożycia
7	Gmina Tarnów Opolski	Wodociąg lokalny Zakłady Wapiennicze LHOIST S.A., ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski (zaopatruje w Tarnowie Opolskim: Zakłady Wapiennicze LHOIST, ul. Wapiennicza 7, Przedsiębiorstwo „LABTAR” Sp. z o.o., ul. Św. Jacka 12 i Zakład Recyklingu Odpadów Płynnych PreZero Service Południe Sp. zo.o. ul. Wapiennicza 5	Zakłady Wapiennicze LHOIST S.A., ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski	46	213	wytrącanie azotanów	Azotany – 3 dni dni	Podmioty zasilane w wodę z w/w ujęcia przełączono na wodę pochodzącą z sieci wodociągu publicznego Tarnów Opolski, ujęcie wyłączone z użytkowania na czas działań naprawczych