

## I. OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

Lp	Gmina	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Producent wody (nazwa, adres)	Produkcja wody (m <sup>3</sup> /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r. - kwestionowane parametry
<b>Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>								
1	Miasto Opole Gmina Turawa Gmina Łubniany okresowo Gmina Tarnów Opolski	<b>Wodociąg Publiczny Opole</b> (miasto Opole, Zawada, Kępa i Luboszyce oraz okresowo gmina Tarnów Opolski)	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Oleska 64, 45-222 Opole	22831	126 000	SUW Zawada – koagulacja, napowietrzanie, filtracja SUW Grotowice – brak uzdatniania	Bakterie gr coli: 15 dni  Ogólna liczba mikroorganizmów: 26 dni  Mętność: 66 dni  Smak: 38 dni	Przydatna do spożycia
2	Miasto Opole	<b>Wodociąg Publiczny Czarnowąsy</b> (część miasta Opola)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	640	4100	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Zapach: 94 dni	Przydatna do spożycia
3	Gmina Popielów	<b>Wodociąg Publiczny Stare Siołkowice</b> (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	714	5300	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie, dozowanie sody kaustycznej i nadmanganianu potasu	Bakterie grupy coli: 5 dni  Zapach: 92 dni	Przydatna do spożycia
4	Gmina Popielów	<b>Wodociąg Publiczny Kurznie</b> (Kurznie, Karłowiczki, Karłowice, Kuźnica Katowska, Stobrawa)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	235	1700	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Brak	Przydatna do spożycia
5	Gmina Dobrzeń Wielki część Gminy Pokój	<b>Wodociąg Publiczny Chróścice</b> (Chróścice, Kup, część Dobrzenia Wielkiego oraz w Gminie Pokój: Krzywa Góra i Ładza)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	982	9520	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie	Brak	Przydatna do spożycia
6	Gmina Dobrzeń Wielki część Miasta Opola	<b>Wodociąg Publiczny Brzezie</b> (część miasta Opola, część Dobrzenia Wielkiego, Dobrzeń Mały, okresowo Czarnowąsy (szczególnie latem))	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	1105	3329	odżelazianie, napowietrzanie	Mętność: 196 dni	Przydatna do spożycia
7	Gmina Turawa	<b>Wodociąg Publiczny Turawa</b> (Turawa, Kotórz Mały, Kotórz Wielki, Marszałki, Trzęsina,	WiK Turawa Sp. z o.o., ul. Opolska 43	785	5314	napowietrzanie, korekta pH (NaOH)	Bakterie grupy coli: 5 dni  Smak: 47 dni	Przydatna do spożycia

		Osowiec, Węgry oraz okresowo Zawadę)	46-045 Turawa				Odczyn: 77 dni	
8	Gmina Turawa	<b>Wodociąg Publiczny Kadłub Turawski</b> (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	300	3774	odżelazianie, napowietrzanie	Bakterie grupy coli: 8 dni  Mętność: 5 dni	Przydatna do spożycia
9	Gmina Murów	<b>Wodociąg Publiczny Budkowie</b> Stare (Murów, Stare Budkowie, Nowe Budkowie, Dębiniec, Kały, Zagwiździe, Grabczok, Morcinek, Wojszyn, Okoły i Czarna Woda)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	494	4340	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Brak	Przydatna do spożycia
10	Gmina Murów część Gminy Kluczbork	<b>Wodociąg Publiczny Radomierowice</b> (Radomierowice, Święciny, Młodnik, Bukowo, Grabice, w Gminie Kluczbork: Nowa Bogacica)	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	95	676	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Brak	Przydatna do spożycia
11	Gmina Łubniany	<b>Wodociąg Publiczny Kobylno</b> (Kobylno, Grabie, Jełowa, Dąbrówka Łubniańska, Łubniany, Masów i Brynica)	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzastowice	536	7856	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność: 23 dni  Zapach – 127 dni	Przydatna do spożycia
12	Gmina Niemodlin	<b>Wodociąg Publiczny Niemodlin</b> (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	1470	9232	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72 h inkubacji: 52 dni  Mętność: 46 dni	Przydatna do spożycia
13	Gmina Niemodlin	<b>Wodociąg Publiczny Michałówek</b> (Michałówek, Sosnówka, Grodziec I i Grodziec II)	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	150	594	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Brak	Przydatna do spożycia

14	Gmina Niemodlin	<b>Wodociąg Publiczny Gracze</b> (Gracze, Magnuszowice, Magnuszowiczki, Sarny Wielkie i Radoszowice)	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	290	2164	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dozowanie nadmanganianu potasu i sody kaustycznej	Smak: 45 dni	Przydatna do spożycia
15	Gmina Tułowice	<b>Wodociąg Publiczny Tułowice</b> (Tułowice, Tułowice Małe, Skarbiszowice, Szydłów, Ligota Tułowicka i Goszczowice)	ZGKiM Tułowice, ul. Kościuszki 13, 49-130 Tułowice	690	4922	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Bakterie grupy coli: 5 dni  Mętność: 290 dni  Zapach: 31 dni  Smak: 17 dni	Przydatna do spożycia
16	Gmina Prószków Gmina Dąbrowa Gmina Komprachcice część Miasta Opola	<b>Wodociąg Publiczny Prószków-Zimnice</b> (część Opola - Winów, Sławice, Wrzoski, Chmielowice, Żerkowice), Zimnice Wielkie, Zimnice Małe, Boguszyce, Chrzowice, Folwark, Górki, Złotniki, Nowa Kuźnia, Chrzaszczycy, Prószków, Ligota Prószkowska, Przysiecz, Jaśkowice, Żlinice, Komprachcice, Wawelno, Polska Nowa Wieś, Osiny, Domecko, Sokolniki, Ochodze, Dziekaństwo, Mechnice, Chróścina, Siedliska, Prądy, Dąbrowa, Lipowa, Nowa Jamka, Ciepelowice, Karczów, Narok, Żelazna, Niewodniki i Skarbiszów)	Związek Gmin Prokado, ul. Kościuszki 23, 46-060 Prószków	4680	28251	brak	Brak	Przydatna do spożycia
17	Gmina Tarnów Opolski część Gminy Izbicko	<b>Wodociąg Publiczny Tarnów Opolski</b> (Tarnów Opolski, Nakło, Raszowa, Walidrogi, Miedziana, Przywory, Kąty Opolskie, Kosorowice oraz w powiecie strzeleckim, w gminie Izbicko: Grabów,	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., Kąty Opolskie, ul. Kościelna 12, 46-050 Tarnów Opolski	1420	9154	brak	Bakterie grupy coli: 24 dni  Azotany: 17 dni	Przydatna do spożycia

		Otmice)						
18	Gmina Chrzęstowice	<b>Wodociąg Publiczny Daniec</b> (Daniec, Dąbrowice i Falmirowice)	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	283	2160	brak	Brak	Przydatna do spożycia
19	Gmina Chrzęstowice	<b>Wodociąg Publiczny Dębska Kuźnia</b> (Chrzęstowice, Dębska Kuźnia, Lędziny, Suchy Bór, Dębie)	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	721	7884	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, korekta pH	Mętność: 35 dni Zapach: 56 dni	Przydatna do spożycia
20	Gmina Chrzęstowice	<b>Wodociąg Publiczny Niwki</b> (Niwki)	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	40	864	brak	Zapach: 54 dni Odczyn: 103 dni	Przydatna do spożycia
21	Gmina Ozimek	<b>Wodociąg Publiczny Ozimek ul. Polna</b> (Ozimek, Krzyżowa Dolina, Krasiejów i Nowa Schodnia)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	307	4146	odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie,	Mangan: 107 dni	Przydatna do spożycia
22	Gmina Ozimek	<b>Wodociąg Publiczny Ozimek ul. Częstochowska</b> (Ozimek, Antoniów i Krasiejów)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	1183	7250	odżelazianie, napowietrzanie	Mętność: 38 dni Zapach: 18 dni Żelazo: 18 dni	Przydatna do spożycia
23	Gmina Ozimek	<b>Wodociąg Publiczny Szczedrzyk</b> (Szczedrzyk, Jedlice, Pustków i Schodnia)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	307	4146	odżelazianie, napowietrzanie,	Smak: 25 dni Zapach: 136 dni Odczyn: 158 dni Mętność: 46 dni Żelazo: 46 dni	Przydatna do spożycia
24	Gmina Ozimek	<b>Wodociąg Publiczny Mnichus</b> (Mnichus, Chobie oraz Grodziec)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	221	1764	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie,	Mętność: 115 dni	Przydatna do spożycia
25	Gmina Ozimek	<b>Wodociąg Publiczny Biestrzynnik</b> (Biestrzynnik oraz Dylaki)	PGKiM Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów, 46-040 Ozimek	184	1791	odżelazianie, napowietrzanie	Odczyn: 96 dni Zapach: 115 dni	Przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>								
1	Miasto Opole	<b>Wodociąg Lokalny Uniwersytecki Szpital</b>	Uniwersytecki Szpital Kliniczny,	137	385	napowietrzanie, odżelazianie,	Fluorki: 30 dni	Przydatna do spożycia

		<b>Kliniczny</b> ul. W. Witosa 26 w Opolu (teren w/w szpitala)	Al. W. Witosa 26, 45-418 Opole			odmanganianie	Żelazo: 20 dni  Mętność: 22 dni Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72 h inkubacji: 23 dni	
2	Gmina Turawa	<b>Wodociąg Lokalny przy Oddziale Zewnętrznym Aresztu Śledczego w Turawie</b>	Areszt Śledczy w Opolu Oddział Zewnętrzny w Turawie, ul. Sądowa 4, 45-033 Opole	26	200	Odmanganianie, korekta pH, lampa UV	Odczyn: 202 dni  Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72 h inkubacji: 82 dni	Przydatna do spożycia
3	Gmina Turawa	<b>Wodociąg lokalny przy Mental Relax House Group Sp. z o.o. w Turawie</b>	Mental Relax House Group Sp. z o.o., ul. Żużłowa 7 46-045 Turawa	20	50	korekta pH	Odczyn: 29 dni	Przydatna do spożycia
4	Gmina Prószków	<b>Wodociąg lokalny „Pod Borem” w Przysieczy</b>	ORRT Pod Borem Przysiecz ul. Cegielna 16, 46-060 Prószków	10	50	korekta pH, odżelazianie, naświetlanie lampą UV,	Odczyn: 45 dni	Przydatna do spożycia
5	Gmina Murów	<b>Wodociąg lokalny Zamek Bożejów</b>	Mirosław Garack, Bożejów 6, 46-030 Radomierowice	10	50	odżelazianie odmanganianie korekta pH (NaOH)	Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C po 72 h inkubacji: 187 dni  Barwa: 103 dni	Przydatna do spożycia