

I. OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

Lp	Producent wody (nazwa, adres)	Eksplloatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywane j ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.- kwestionowane parametry
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Oleska 64, 45-222 Opole	Wodociąg Publiczny Opole (Przywory, Opole, Kępa, Zawada, Luboszyce)	23100	127 839	napowietrzanie, koagulacja, filtracja	Bakterie gr coli: 1 dzień Bakterie gr coli: 5 dni	Przydatna do spożycia
2	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Siołkowice (Siołkowice Stare, Popielów, Stare Kolnie, Siołkowice Nowe, Rybna, , Lubienia, Kaniów, Kolonia Popielowska)	595	5480	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, korekta pH	0	Przydatna do spożycia
3	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zorza”, ul. Polna 15, 46-037 Karłowice	Wodociąg Publiczny Karłowice (Karłowice)	39	600	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność: 36 dni Mętność: 106 dni	Przydatna do spożycia
4	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Chróścice (Chróścice, Kup, Dobrzeń Wielki, Dobrzeń Mały, Krzywa Góra, Ładza)	1346	9 764	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność: 57 dni Mętność: 42 dni Mętność: 42dni Mętność: 21 dni Mętność, żelazo: 21 dni Żelazo: 17 dni Żelazo: 78 dni Żelazo: 78 dni	Przydatna do spożycia
5	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Czarnowasy (Opole)	643	4100	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia
6	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Brzezie (Dobrzeń Wielki, Opole)	780	1 000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność: 66 dni Bakterie gr coli: 9 dni Mętność: 5 dni	Przydatna do spożycia
7	WiK Turawa Sp. z o.o., ul. Opolska 43 46-045 Turawa	Wodociąg Publiczny Turawa (Turawa, Kotórz Mały, Kotórz Wielki, Trzęsina, Osowiec, Węgry, Marszałki)	595	5066	napowietrzanie korekta pH	Mętność, odczyn: 9 dni Odczyn: 9 dni Odczyn: 43 dni Odczyn: 49 dni Odczyn: 139 dni Odczyn: 29 dni Odczyn: 29 dni	Przydatna do spożycia
8	WiK Turawa Sp. z o.o., ul. Opolska 43 46-045 Turawa	Wodociąg Publiczny Kadłub Turawski (Kadłub Turawski, Bierdzany, Zakrzów Turawski, Rzędów, Ligota Turawska)	244	4672	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność: 9 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 22 dni Bakterie gr Coli: 7 dni	Przydatna do spożycia
9	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Budkowice Stare (Stare Budkowice, Budkowice Nowe, Murów, Dębiniec, Kały, Zagwizdzie, Grabczok, Morcinek, Wojszyn, , Okoły, Czarna Woda)	498	5 000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia
10	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Radmierowice	87	820	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia

		(Radomierowice, Grabice, Młodnik, Bukowo, Święciny)					
11	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzastowice	Wodociąg Publiczny Kobylno (Kobylno, Grabie, Jełowa, Dąbrówka Lubniańska, Lubniany, Masów, Brynica)	633	5916	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 36 dni	Przydatna do spożycia
12	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	Wodociąg Publiczny Niemodlin (Niemodlin, Gościejowice, Gościejowice Małe, Rzędziwojowice, Sady, Lipno, Szydłowiec Śląski, Piotrowo, Wydrowice, Jaczowice, Brzęczkowice, Grabin, Jakubowice)	1 220	8485	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia
13	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	Wodociąg Publiczny Roszkowice (Roszkowice, Krasna Góra, Góra, Molestowice, Rogi, Rutki, Tarnica, Tłustoręby, Góra Mała)	148	1194	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mangan: 69 dni Mętność, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 19 dni Mangan --- Mętność: 8 dni Mangan: --- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h, mangan: 41 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 14 dni	Przydatna do spożycia Postępowanie w toku Postępowanie w toku
14	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	Wodociąg Publiczny Michałówek (Michałówek, Sosnówka, Grodziec I, Grodziec II)	165	610	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność: 67 dni Mętność, żelazo: 71 dni	Przydatna do spożycia
15	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	Wodociąg Publiczny Gracze (Gracze, Magnuszowice, Magnuszowiczki, Sarny Wielkie, Radoszowice)	277	2305	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia
16	ZGKiM Tułowice, ul. Kościuszki 13, 49-130 Tułowice	Wodociąg Publiczny Tułowice (Tułowice, Tułowice Małe, Skarbiszowice, Szydłów, Ligota Tułowicka, Goszczowice)	665	5195	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność: 90 dni Mętność: 30 dni Mętność: 30 dni Mętność: 90 dni Mętność: 79 dni Mętność: 72 dni	Przydatna do spożycia
17	Związek Gmin Prokado, ul. Kościuszki 23, 46-060 Prószków	Wodociąg Publiczny Prószków-Zimnice (Zimnice Wielkie, Zimnice Małe, Żlinice, Boguszyce, Chrzowice, Folwark, Winów,	3 929	29 880	brak	Mętność: 85 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 85 dni Mętność: 10 dni	Przydatna do spożycia

		Górki, Złotniki, Chrzęszczyce, Nowa Kuźnia, Smolnik, Prószków, Ligota Prószkowska, Przysiecz, Jaśkowice, Wawelno, Polska Nowa Wieś, Chmielowice, Dziekaństwo, Osiny, Domecko, Ochodze, Komprachcice, Mechnice, Chróścina, Siedlisko, Prądy, Dąbrowa, Nowa Jamka, Wrzoski, Lipowa, Ciepiewowice, Karczów, Sławice, Żelazna, Żerkowie, Niewodniki, Narok, Skarbiszów Dąbrowa Lipowa, Nowa Jamka, Ciepiewowice)					
18	PTI Sp. z o. o. ul. Wiejska 13 46-050 Tarnów Opolski	Wodociąg Publiczny Tarnów Opolski (Tarnów Opolski, Nakło, Raszowa, Walidrogi, Miedziana, Przywory, Kąty Opolskie, Grabów, Kosorowice, Kamień Śląski)	1 349	9 820	brak	Mętność: 22 dni Mętność: 14 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 34 dni Mętność: 30 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 34 dni Mętność: 14 dni Mętność: 42 dni Mętność: 42 dni Mętność: 38 dni Bakterie gr coli: 14 dni	Przydatna do spożycia
19	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	Wodociąg Publiczny Daniec (Daniec, Dąbrowice, Falmirowice)	317	1253	brak	0	Przydatna do spożycia
20	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	Wodociąg Publiczny Dębska Kuźnia (Chrzęstowice, Dębska Kuźnia, Lędziny, Suchy Bór, Dębie)	634	1704	odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie, regulacja pH	Mętność: 70 dni Mętność, barwa: 9 dni	Przydatna do spożycia
21	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	Wodociąg Publiczny Niwki (Niwki)	37	768	brak	Odczyn: 41 dni	Przydatna do spożycia
22	PGKiM, ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów 46-040 Ozimek,	Wodociąg Publiczny Ozimek ul. Polna (Ozimek, Krzyżowa Dolina, Krasiejów, Nowa Schodnia)	298	4294	odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie,	0	Przydatna do spożycia
23	PGKiM, ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów 46-040 Ozimek,	Wodociąg Publiczny Ozimek ul. Częstochowska (Ozimek, Antoniów, Krasiejów)	1 132	7892	odżelazianie, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 17 dni Chlor: 1 dzień Escherichia coli: 4 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 44 dni	Przydatna do spożycia

24	PGKiM , ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów 46-040 Ozimek,	Wodociąg Publiczny Szczedrzyk (Szczedrzyk, Pustków, Schodnia, Jedlice)	298	2885	odżelazianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia
25	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Kurznie (Kurznie, Kuźnica Katowska, Karłowiczki, Karłowice, Stobrawa)	240	1960	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia
26	PGKiM , ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów 46-040 Ozimek,	Wodociąg Publiczny Mnichus (Mnichus, Chobie, Grodziec)	190	1788	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, chlorowanie	0	Przydatna do spożycia
27	PGKiM , ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów 46-040 Ozimek,	Wodociąg Publiczny Biestrzynnik (Biestrzynnik, Dylaki)	191	1778	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Uniwersytecki Szpital Kliniczny, al. W. Witosa 26, 45-418 Opole	Wodociąg Lokalny Uniwersytecki Szpital Kliniczny ul. W. Witosa 26	150	385	brak	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h: 77 dni	Przydatna do spożycia
2	Oddział Zewnętrzny Aresztu Śledczego ul. Spacerowa 14 46-045 Turawa	Wodociąg Lokalny przy Oddziale Zewnętrznym Aresztu Śledczego w Turawie	Brak danych	105	Brak danych	Odczyn: 288 dni Odczyn: 216 dni Odczyn: 138 dni Odczyn: 82 dni Odczyn: 71 dni	Przydatna do spożycia
3	O.W. „U Niedźwiedzia” Jezioro Duże w Turawie K. Niżyńska, Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ul. Brzeska 21 46-112 Świerczów	Wodociąg Lokalny przy O.W. U Niedźwiedzia, ul. Strażacka 4 46-045 Turawa	4,5	48	Brak danych	Bakterie gr coli: 16 dni	Przydatna do spożycia
4	DKAM Sp. z o. o. Dariusz Kernz Nowy Las 85 48-340 Głucholazy	Wodociąg Lokalny przy O.W. Scorpion ul. Strażacka 13 46-045 Turawa	Brak danych	90	Brak danych	Mętność, żelazo, mangan: 365 dni Mętność, żelazo, mangan, zapach: 365 dni Mętność: 365 dni Barwa, żelazo: 21 dni Mętność: 32 dni	Przydatna do spożycia
5	Mental Relax House Group Sp. z o.o. ul. Żużłowa 7 46-045 Turawa	Wodociąg lokalny przy Turawskim Centrum Odnowy Zdrowia	Brak danych	48	Brak danych	Odczyn: 134 dni Odczyn: 86 dni	Przydatna do spożycia
6	ORRT Pod Borem Przysiecz ul. Cegielna 16, 46-060 Prószków	Wodociąg lokalny „Pod Borem” w Przysieczy	9	40	Brak danych	0	Przydatna do spożycia
7	Mirosław Garack, Bożejów 6, 46-030 Radomierowice	Wodociąg lokalny Zamek Bożejów	20	30	Brak danych	0	Przydatna do spożycia