

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY za 2020R

Lp	Producent wody (nazwa, adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2020r.- 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)	24000	117 700	napowietrzanie, koagulacja, filtracja	0	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)	770	7 012	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, korekta pH	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 8 dni	Przydatna do spożycia
3	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zorza”, ul. Polna 15, 46-037 Karłowice	Wodociąg Publiczny Karłowice (Karłowice)	41	600	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność – 98 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)	1 439	9 756	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność, Żelazo – 17 dni Żelazo – 19 dni	Przydatna do spożycia
5	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Czarnowasy (Opole)	637	5 328	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia
6	ELKOM Sp. z o.o., ul. Norweska 11, 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Brzezie (Dobrzeń Wielki, Opole)	496	1 000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność – 99 dni Mętność – 9 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)	633	4 961	napowietrzanie korekta pH	Bakterie grupy coli – 18 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)	254	4 400	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 54 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, Zagwiździe, Grabczok, Morcinek, Wojszyn, , Okoły, Czarna Woda)	562	5 000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	0	Przydatna do spożycia

Lp	Producent wody (nazwa, adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2020r.- kwestionowane parametry
10	PROWOD Sp. z o.o. ul. J. Kłopotkiej 3 45-920 Opole	Wodociąg Publiczny Radomierowice (Radomierowice, Grabice, Młodnik, Bukowo, Świeciny)	81	808	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność – 56 dni	Przydatna do spożycia
11	Łubniańskie Wodociągi i Kanalizacja, ul. Opolska 57, 46-024 Łubniany	Wodociąg Publiczny Kobyłno (Kobyłno, Grabie, Jełowa, Dąbrówka Łubniańska, Łubniany, Masów, Brynica)	594	5 915	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Mętność – 48 dni Mętność – 20 dni Mętność, barwa, żelazo – 3 dni Mętność – 1 dzień	Przydatna do spożycia
12	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	Wodociąg Publiczny Niemodlin (Niemodlin, Gościejowice, Gościejowice Małe, Rzędziwojowice, Sady, Lipno, Szydłowice, Śląski, Piotrowo, Wydrowice, Jaczowice, Brzęczkowice, Grabin, Jakubowice)	1 200	8 554	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, Tłustoreby, Góra Mała)	150	1 194	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność – 69 dni Mętność, mangan – 16 dni	Przydatna do spożycia Przydatna do spożycia
14	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	Wodociąg Publiczny Michałówek (Michałówek, Sosnówka, Grodziec I, Grodziec II)	160	613	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność – 69 dni Mętność – 30 dni	Przydatna do spożycia
15	ZGKiM Niemodlin, ul. Wojska Polskiego 3, 49-100 Niemodlin	Wodociąg Publiczny Gracze (Gracze, Magnuszowice, Magnuszowiczki, Sarny Wielkie, Radoszowice)	260	2 339	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mangan – 14 dni	Warunkowo przydatna do spożycia

Lp	Producent wody (nazwa, adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2020r.- kwestionowane parametry
16	ZGKiM Tułowice, ul. Kościuszki 13, 49-130 Tułowice	Wodociąg Publiczny Tułowice(Tułowice, Tułowice Małe, Skarbiszowice, Szydłów, Ligota Tułowicka, Goszczowice)	683	4 965	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność – 30 dni Mętność – 49 dni	Przydatna do spożycia
17	Związek Gmin Prokado, ul. Kościuszki 23, 46-060 Prószków	Wodociąg Publiczny Prószków-Zimnice (Zimnice Wielkie, Zimnice Małe, Żłinice, Boguszyce, Chrzowice, Folwark, Winów, 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)	3 838	29 880	brak	Bakterie grupy coli – 46 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 46 dni	Przydatna do spożycia Przydatna do spożycia
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 – 19 dni Mętność – 69 dni Enterokoki – 7 dni	Przydatna do spożycia
19	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzęstowice	Wodociąg Publiczny Daniec (Daniec, Dąbrowice, Falmirowice)	324	1 233	brak	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 77 dni	Przydatna do spożycia

Lp	Producent wody (nazwa, adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2020r.- kwestionowane parametry
20	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzastowice	Wodociąg Publiczny Dębska Kuźnia (Chrzastowice, Dębska Kuźnia, Łędziny, Suchy Bór, Dębie)	218	1 672	odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie, regulacja pH	Barwa – 81 dni Mętność – 64 dni Mętność – 20 dni	Przydatna do spożycia
21	PLADA Sp. z o.o., ul. Ozimska 17, 46-053 Chrzastowice	Wodociąg Publiczny Niwki (Niwki)	19	764	brak	Mętność, zapach – 53 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 28 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)	329	4 040	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)	1 081	7 940	odżelazianie, napowietrzanie	Mętność, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 18 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 24 dni	Przydatna do spożycia
24	PGKiM, ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów 46-040 Ozimek,	Wodociąg Publiczny Szczedrzyk (Szczedrzyk, Pustków, Schodnia, Jedlice)	314	2 904	odżelazianie, napowietrzanie	Chlor wolny – 28 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 39 dni Mętność – 16 dni	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)	250	2 240	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Enterokoki – 8 dni	Przydatna do spożycia
26	PGKiM, ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów 46-040 Ozimek,	Wodociąg Publiczny Mnichus (Mnichus, Chobie, Grodziec)	186	1 790	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, chlorowanie	Mn – 332 dni Mętność – 73 dni	Nieodpowiadająca wymaganiom Przydatna do spożycia

Lp	Producent wody (nazwa, adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2020r.- kwestionowane parametry
27	PGKiM, ul. Powstańców Śląskich 54, Antoniów 46-040 Ozimek,	Wodociąg Publiczny Biestrzynnik (Biestrzynnik, Dylaki)	173	1 771	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Mętność – 73 dni	Przydatna do spożycia
28	WiK Turawa Sp. z o.o., ul. Opolska 43 46-045 Turawa	Wodociąg Lokalny Jezioro Duże Turawa	31	335	brak	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	0	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	Chlor wolny – 44 dni Odczyn – 245 dni	Przydatna do spożycia
7	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	Chlor wolny - 8 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h, bakterie grupy coli, odczyn – 6 dni Odczyn – 48 dni	Przydatna do spożycia
14	DKAM Sp. z o.o. Dariusz Kernz Nowy Las 85 48-340 Głuchołazy	Wodociąg Lokalny przy O.W. Scorpion ul. Strażacka 13 46-045 Turawa	Brak danych	90	Brak danych	Mn – 365 dni Fe – 365 dni Mętność – 365 dni Barwa – 21 dni Barwa – 32 dni	Nieodpowiadająca wymaganiom Nieodpowiadająca wymaganiom Nieodpowiadająca wymaganiom Przydatna do spożycia Przydatna do spożycia
18	Mental Relax House Group Sp. z o.o. ul. Żużłowa 7 46-045 Turawa	Wodociąg lokalny przy Turawskim Centrum Odnowy Zdrowia	Brak danych	Brak dokładnych danych	Brak danych	Barwa, zapach, odczyn – 36 dni Odczyn – 11 dni	Przydatna do spożycia