

Tabela nr 1.

Powiat łęczycki:

(14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 2 inne podmioty zaopatrujące w wodę)

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg, zaopatrywane miejscowość	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności (tys.)	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry, ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy ul. Tumska 2	Łęczycza miasto (miasto Łęczycza)	1994	12165	odżelazianie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu, koagulantem Brenntafloc, flokulantem Magnafloc oraz stała dezynfekcja przy pomocy lamp UV	nie kwestionowano	przydatna do spożycia
2.	Urząd Gminy w Łęczycy ul. Marii Konopnickiej 14, 99-100 Łęczycza	Bronno gmina Łęczycza (Leźnica Mała, Topola Katowa, Leszcze, Borów, Borek, Bronno, Janków, Wichrów, Wilczkowice: Dolne, Średnie, Górne, Wąkczew, Dzieżbiewów Mały, Duży, Zduny, Lubień, Borki, Karkosy, Mniszki, Krzepocin Pierwszy Krzepocin Drugi)	933	4000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli 6 dni	przydatna do spożycia
		Piekacie gmina Łęczycza (Pruski, Piekacie, Mikołajew, Dąbie, Łęka, Łęka Kolonia, Gawrony, Gawronki, Topola Królewska,	748	4080	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	0	przydatna do spożycia

		Topola Szlachecka, Kozuby, Dobrogosty, Pilichy, Garbalin, Siemczyce, Zawada, Chrzastówek, Błonie, Siedlec, Siedlec Kolonja, Prądzew					
4.	Urząd Gminy Daszyna 34, 99-107 Daszyna	Koryta gmina Daszyna (Koryta, Krężelewice, Upale, Zakład Karny w Garbalinie, Zakłady produkcyjne Animex K3 i K5)	3500	630	odżelazianie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu, lampa UV	bakterie grupy coli (4 dni)	przydatna do spożycia
		Mazew gmina Daszyna (Daszyna, Walew, Drzykozy, Zagrobki, Żabokrzeki, Goszczywno, Miroszewice, Jacków, Siedlew, Jarochów, Jarochówek, Lipówka, Łubno, Opiesin, Skrzynki, Nowa Żelazna, Stara Żelazna, Mazew, Mazew Kolonja, Stary Sławoszew, Nowy Sławoszew Osędownice, Janice, Rzędków, Ogrodzona, Gąsiorów, Skrzynki, Żelazna Nowa, Żelazna Stara, Stary Mazew, Stary Sławoszew oraz Gmina Grabów:	920	3000	odżelazianie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli (10 dni) mikroorg anizmy (30 dni)	przydatna do spożycia

		Sobótka Stara, Sobótka Nowa, Sobótka Kolonja, Kotków Wygorzele, Ksawerów, Ksawerówek, Borucice, Borów, Odechów, Szlapy, Budki, Rochów)					
		Daszyna gmina Daszyna (Daszyna – 3 bloki mieszkalne nr 26, 27, 28)	10	135	bez uzdatniania, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	nie kwestion owano	przydatna do spożycia
5.	Urząd Gminy Witonia ul. Starzyńskiego 6A, 99-335 Witonia	Witonia gmina Witonia (Witonia, Romartów, Anusin, Gledzianów, Gledzianówek, Budki, Kostusin, Byszew gmina Kutnio)	700	1300	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, lampy UV	mętność 60 dni, żelazo, mangan 10 dni	przydatna do spożycia
		Gajew gmina Witonia (Oraczew, Gajew, Gołocice, Wargawa, Rudniki, Szamów, Gozdaków, Wargawka Młoda, Olesice, Wargawka Stara, Romartów, Jabłonna, Karkoszki – gmina Daszyna, Gawrony, Upale gmina Łęczyca)	350	450	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	mangan, żelazo 25 dni, amonowy 10 dni, mętność 10 dni	przydatna do spożycia
		Michały gmina Witonia (Michały, Nędzorzew, Romartów, Kuchary, Rybitwy,	650	1250	Odżelazianie, dezynfekcja, lampy UV	0	przydatna do spożycia

		Węglewice, Węglewice Kolonja					
6.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Piątku ul. Kutnowska 32a, 99-120 Piątek	Piątek miasto (Piątek, Piekary, Michałówk a, Rogaszyn, Orenice, Orądk i, Bilice, Piaski, Leżajna, Jasionna, Witów I i II, Sułkowice I, Sułkowice II, Leżajna, Łęka, Konarzew, Krzyszkw i ce, Górki Pęcławskie , Goślub, Włostowic e, Pęcławice, Janków)	422	3210	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorg anizmów (4 dni) bakterie grupy coli (3 dni)	przydatna do spożycia
		Pokrzywnica gmina Piątek (Pokrzywnica, Czerników, Mysłówka, Sładków Rozlazły, Sładków Podleśny, Mchowie, Balków, Łubnica I i II, Janówek, Goślub I Goślub II, Janowice I i II, Sypin, Błonie, Borowiec, Żabokrzeki ,Górki Łubnickie)	933	2345	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	brak przekroc zeń	przydatna do spożycia
7.	Gmina Góra Św. Małgorzaty 99-122 Góra Św. Małgorzaty	Zagaj gmina Góra św. Małgorzaty (Zagaj, Orszewice, Podgórzyc e, Góra św. Małgorzaty, Bryski, Witaszewice, Marynki, Bryski Kolonja, Moraków	692	4226	Filtracja z napowietrza niem, okresowa dezynfekcja podchloryne m sodu, chlorek poliglinu kemira pax	mętność (15 dni)	

		Kolonia, Tum, Rogulice, Sługi, Karsznice, Konstancin, Łętków, Czarnopole, Gaj Stary, Gaj Nowy, Janów, Stawy, Moraków, Ambrożew, Bogdańczew, Kosiorów, Mętlew, Mierzyn, Kosin, Głupiejew					przydatna do spożycia
8.	Urząd Gminy Świnice Warckie, 99-140 Świnice Warckie	Świnice Warckie gmina Świnice Warckie (Głogowiec, Wola Swinicka, Zbylczyce, Kazanów, Polusin, Świnice Warckie Kolonia, Wyganów, Świnice Warckie, Stemplew, Tolów, Ładawy, Kraski, Kozanki Podleśne, Chwalborzyce, Chorzepin)	450	2576	odżelazianie, zestaw pompowy, mieszacz powietrza, dezynfekcja podchlorynem sodu	0	przydatna do spożycia
		Piaski gmina Świnice Warckie (Piaski, Władysławów, Drozdów, Łyków, Gusin, Rogów, Bielawy, Strachów, Kosew, Grodzisko, Podgórze, Parski, Zimne, Rydzyna, Podłęże)	448	1405	odżelazianie, hydrofony, mieszacz powietrza, stała dezynfekcja podchlorynem sodu	0	przydatna do spożycia
9.	Miasto Grabów ul.1-go Maja 21 99-150 Grabów	Grabów miasto (Grabów, Brudzeń, Besk Stary, Besk Nowy, Ostrówek, Odechów,	647	3980	odżelazianie, napowietrzanie, okresowa dezynfekcja	0	przydatna do spożycia

		Filipów, Pociecha, Potrzasków, Rybnik, Jaworów, Żaczki, Kurzejma, Sławecin, Olszewa, Bowętów, Besiekiery, Żrebięta, Srebrna, Jastrzebia, Janów, Goszczędza, Bugaj, Byszew, Nagórki, Piaski, Leszno, Budki, Kliny, Gać, Smolice, Chorki, Borucice, Borów, Budki, Golbice, Szałupy)			podchlorynem sodu		
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1.	Zakład Karny Garbalin 18 99-100 Łęczycza	Garbalin gmina Łęczycza (skazani zakładu karnego oraz pracownicy Zakładu Karnego)	177	1050	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, stała dezynfekcja podchlorynem sodu, chlorek sodu	mangan, (15 dni) mętność (5 dni) azotyny (5 dni)	przydatna do spożycia
2.	PRBiG S.A. Łęczycza ul. Kopalniana 9, 99-100 Łęczycza	PRBiG Łęczycza (potrzeby produkcyjne wykorzystywa ne przy produkcji urządzeń metalowych)	3	52	żywice jonowymienne Ecomix, sól pastylkowa NACL	n/d	woda surowa (nie oceniano)