

1.	Gmina Biała	Wodociąg w Porębach gm. Biała (Poręby, Brzoza, Janowiec, Młynisko Wieś, Młynisko Pierwsze, Brzoza Łyskornia, Biała Kopiec, Biała Pierwsza, Biała Druga, Radomina)	413,90	2640 osoby	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Naramicach gm. Biała (Naramice, Zabłocie, Wiktorów, Biała Parcela, Biała Rządowa, Kopydlów, Rososz, Śmiecheń, Kopydlówek, Klatka)	233,90	2868 osoby	odżelazianie, odmanganianie	-	woda przydatna do spożycia
2.	Gmina Czarnożyły	Wodociąg w Czarnożyłach gm. Czarnożyły (Czarnożyły, Działy, Emanuelina, Gromadzice, Kąty, Łagiewniki, Platoń, Opojowice, Raczyn, Staw, Stawek, Wydrzyn, Leniszki)	686,40	4551 osób	odżelazianie, odmanganianie	-	woda przydatna do spożycia
3.	Gmina Konopnica	Wodociąg w Rychłolicach gm. Konopnica (Rychłocice, Mała Wieś) Mieszkańcy tych miejscowości w 2017r. obsługiwani przez wodociąg z Konopnicy	0	792 osoby	odżelazianie	-	nie badana w 2017r.
		Wodociąg w Konopnicy gm. Konopnica (Konopnica, Głuchów, Strobin, Szynkielów, Sabinów, Anielin, Wrońsko, Kamyk, Piaski, Rychłocice, Mała Wieś)	805,26	3010 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
4.	Gmina Mokrsko	Wodociąg w Mokrsku gm. Mokrsko (Mokrsko, Krzyworzeka, Chotów, Słupsko, Mątewki, Brzeziny)	398,61	3370 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Ożarowie gm. Mokrsko (Dobijacz, Jasna Góra, Jezioro, Komorniki, Lasek, Lipie, Motyl, Poręby, Ożarów, Orzechowiec, Zmysłona, Stanisławów)	203,82	2013 osoby	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
5.	Gmina Osjaków	Wodociąg w Drobnicach gm. Osjaków (Drobnice)	113,00	642 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Chorzyńcu gm. Osjaków (Chorzyna, Kuźnica Ługowska, Kuźnica Strobińska, Krzette, Zofia)	69,00	700 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Osjakowie gm. Osjaków (Osjaków, Felinów, Dębina, Walków, Raduczyce,	293,00	3360 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia

		Gabrielów, Nowa Wieś, Kolonia Raducka, Raducki Folwark, Józefina, Stanisławów, Czernice, Jasień, Dolina Czernicka, Kolonia Dąbrowice)					
6.	Gmina Ostrówek	Wodociąg w Ostrówku gm. Ostrówek (Ostrówek, Rudlice, Skrzywno, Niemierzyn, Nietuszyna, Gwizdałki, Bolków, Okalew, Wola Rudlicka, Janów, Milejów, Oleśnica)	649,34	3574 osoby	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Wielgim gm. Ostrówek (Wielgie, Dymek, Kopiec, Dębiec, Piskornik, Skrzywno, Bębnow)	179,61	980 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
7.	Gmina Pątnów	Wodociąg w Załęczu Wielkim gm. Pątnów (Załęcze Wielkie, Załęcze Małe, Cieśle, Troniny, Gligi, Kluski, Kałuże, Grabowa)	211,28	1635 osoby	bez uzdatniania wody	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Kamionce gm. Pątnów w roku 2017 obsługiwany przez Wodociąg z Pątnowa	0	1020 osób	odżelazianie	-	woda w 2017r. nie badana
		Wodociąg w Pątnowie gm. Pątnów (Pątnów, Józefów, Popowice, Dzierzniki, Grębień, Bieniec, Budziaki)	527,69	3815 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
8.	Gmina Skomlin	Wodociąg w Wróblewie gm. Skomlin (Wróblew, Smugi, Zbęk, Żłota Góra, Zadole)	72,40	800 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Skomlinie gm. Skomlin (Skomlin, Walencyzna, Wichernik, Kazimierz, Toplin, Brzeziny, Maręże, Bojanów)	295,22	2549 osób	odżelazianie	-	Woda przydatna do spożycia
9.	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieluniu ul. Zamenhofska 17	Wodociąg w Wieluniu – uj. Częstochowska + uj. Piłsudskiego + uj. Ruda (Wieluń, Dąbrowa, Ruda, Bieniądzice, Widoradz, Rychłocice, Urbanice, Gaszyn, Małyszyn, Dąbrowa - Kazimierz)	4002,00	26873 osób	odmanganianie i odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	woda przydatna do spożycia
10.	Zakład Eksploatacji Wodociągów Jerzy Korbiel os. Wyszyńskiego o 22/21	Wodociąg w Turowie gm. Wieluń (Turów)	57,00	680 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Kurowie gm. Wieluń (Kurów, Zwiechy, Piaski, Srebnica, Mokrosze)	90,00	1132 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Jodłowcu gm. Wieluń	180,00	2542 osób	odżelazianie, odmanganianie	-	woda przydatna do

		(Jodłowiec, Sieniec, Olewin, Masłowice, Borowiec, Starzenice)			e		spożycia
		Wodociąg w Kadłubie gm. Wieluń (Kadłub)	159,00	600 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
11.	Gmina Wierzchlas	Wodociąg w Bronikowie gm. Wierzchlas (Broników, Kochlew, Krzeczów - od rzeki)	69,05	380 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Przywozie gm. Wierzchlas (Przywóz, Toporów, Ogroble)	60,05	805 osób	bez uzdatniania wody	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Łaszewie Rządowym gm. Wierzchlas (Łaszew, Łaszew Rządowy)	53,08	615 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Kamionie gm. Wierzchlas (Kamion)	118,05	245 osoby	bez uzdatniania wody	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Mierzycach gm. Wierzchlas (Mierzycy)	103,03	1005 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Jajczakach gm. Wierzchlas (Jajczaki, Strugi)	101,01	400 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Kraszkowicach gm. Wierzchlas (Kraszkowice, Krzeczów – do rzeki)	147,70	2010 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Wierzchlesie gm. Wierzchlas (Wierzchlas, Przycłapy)	221,00	1150 osób	bez uzdatniania wody	-	woda przydatna do spożycia

* - np. odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, itp.

** - uwzględnić tylko parametry objęte decyzjami w ciągu 2017r.

*** - zgodnie z MZ-46 za 2017r. (przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, nieprzydatna do spożycia)

Jakość wody do spożycia

W powiecie wieluńskim w 2017 roku z wody o kontrolowanej jakości korzystało **76755** osób.

Jakość wody podawanej przez zwodociągowany system zaopatrzenia w wodę do spożycia w okresie całego roku nie budziła zastrzeżeń i odpowiadała wymaganiom obowiązującego rozporządzenia.

Wykonywane w ramach monitoringu mikrobiologiczne badania próbek wody potwierdzały właściwą jej jakość. Również fizykochemiczny skład wody do spożycia przez ludzi odpowiadał wymaganiom obowiązującego rozporządzenia i nie zachodziła potrzeba warunkowego dopuszczania wody do spożycia.

Postępowanie administracyjne i działania naprawcze

W 2017 roku nie prowadzono żadnego postępowania administracyjnego, gdyż jakość wody odpowiadała wymaganiom obowiązującego rozporządzenia.

Podsumowanie i wnioski

W okresie roku sprawozdawczego 2017 jakość wody do spożycia przez ludzi nie budziła zastrzeżeń i odpowiadała wymaganiom obowiązującego rozporządzenia. Nie zgłaszano żadnych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na nadzorowanym terenie. Mieszkańcy powiatu są zaopatrywani przez producentów w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych oraz substancji chemicznych.

Sporządziły:

Elżbieta Bieńkowska

Janina Kobak

Katarzyna Majewska-Psuja