

						dni prze kroc zeń w roku **	
1.	Gmina Biała	Wodociąg w Porębach gm. Biała (Poręby, Brzoza, Janowiec, Młynisko Wieś, Młynisko Pierwsze, Brzoza Łyskornia, Biała Kopiec, Biała Pierwsza, Biała Druga, Radomina)	402,40	2643 osoby	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Naramicach gm. Biała (Naramice, Zabłocie, Wiktorów, Biała Parcela, Biała Rządowa, Kopydłów, Rososz, Śmiecheń, Kopydłówek, Klatka)	257,90	2873 osoby	odżelazianie, odmanganian ie	-	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)	597,40	4535 osób	odżelazianie, odmanganian ie	-	woda przydatna do spożycia
3.	Gmina Konopnica	Wodociąg w Rychłocicach gm. Konopnica (Rychłocice, Mała Wieś) Mieszkańcy tych miejscowości w 2016r. obsługiwani przez wodociąg z Konopnicy	0	792 osoby	odżelazianie	-	nie badana w 2015r.
		Wodociąg w Konopnicy gm. Konopnica (Konopnica, Głuchów, Strobin, Szyndzielów, Sabinów, Anielin, Wrońsko, Kamyk, Piaski, Rychłocice, Mała Wieś)	890,16	3000 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
4.	Gmina Mokrsko	Wodociąg w Mokrsku gm. Mokrsko (Mokrsko, Krzyworzeka, Chotów, Słupsko, Mątewki, Brzeziny)	490,05	3370 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Ożarowie gm. Mokrsko	224,06	2022	odżelazianie	-	woda

		(Dobijacz, Jasna Góra, Jeziorko, Komorniki, Lasek, Lipie, Motyl, Poręby, Ożarów, Orzechowiec, Zmysłona, Stanisławów)		osoby			przydatna do spożycia
5.	Gmina Osjaków	Wodociąg w Drobnicach gm. Osjaków (Drobnice)	101,08	640 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Chorzynie gm. Osjaków (Chorzyna, Kuźnica Ługowska, Kuźnica Strobińska, Krzętle, Zofia)	75,01	700 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Osjakowie gm. Osjaków (Osjaków, Felinów, Dębina, Walków, Raduczycze, Gabrielów, Nowa Wieś, Kolonia Raducka, Raducki Folwark, Józefina, Stanisławów, Czernice, Jasień, Dolina Czernicka, Kolonia Dąbrowice)	555,07	3360 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
6.	Gmina Ostrówek	Wodociąg w Ostrówku gm. Ostrówek (Ostrówek, Rudlice, Skrzywno, Niemierzyn, Nietuszyna, Gwizdałki, Bolków, Okalew, Wola Rudlicka, Janów, Milejów, Oleśnica)	671,75	3564 osoby	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Wielgim gm. Ostrówek (Wielgie, Dymek, Kopiec, Dębiec, Piskornik, Skrzywno, Bębnow)	134,89	970 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
7.	Gmina Pątnów	Wodociąg w Załączu Wielkim gm. Pątnów (Załącze Wielkie, Załącze Małe, Cieśle, Troniny, Gligi, Kluski, Kałuże, Grabowa)	196,03	1633 osoby	bez uzdatniania wody	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Kamionce gm. Pątnów w roku 2016 obsługiwany przez Wodociąg z Pątnowa	0	1020 osób	odżelazianie	-	woda w 2015r. nie badana
		Wodociąg w Pątnowie gm. Pątnów (Pątnów, Józefów, Popowice, Dietrzniki,	575,06	3815 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia

		Grębień, Bieniec, Budziaki)					
8.	Gmina Skomlin	Wodociąg w Wróblewie gm. Skomlin (Wróblew, Smugi, Zbęk, Złota Góra, Zadole)	79,00	805 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Skomlinie gm. Skomlin (Skomlin, Walencyzna, Wichernik, Kazimierz, Toplin, Brzeziny, Maręże, Bojanów)	293,20	2565 osób	odżelazianie	-	Woda przydatna do spożycia
9.	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieluniu ul. Zamenhofa 17	Wodociąg w Wieluniu – uj. Częstochowska + uj. Piłsudskiego + uj. Ruda (Wieluń, Dąbrowa, Ruda, Bieniądzice, Widoradz, Rychłocice, Urbanice, Gaszyn, Małyszyn, Dąbrowa - Kazimierz)	4047,00	27019 osób	odmanganianie odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	woda przydatna do spożycia
10.	Zakład Eksploatacji Wodociągów w Jerzy Korbiel os. Wyszrzyńskie go 22/21	Wodociąg w Turowie gm. Wieluń (Turów)	59,70	680 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Kurowie gm. Wieluń (Kurów, Zwiechy, Piaski, Srebrnica, Mokrosze)	92,20	1130 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Jodłowcu gm. Wieluń (Jodłowiec, Sieniec, Olewin, Masłowice, Borowiec, Starzenice)	176,80	2360 osób	odżelazianie, odmanganianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Kadłubie gm. Wieluń (Kadłub)	162,80	580 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
11.	Gmina Wierzchlas	Wodociąg w Bronikowie gm. Wierzchlas (Broników, Kochlew, Krzeczów - od rzeki)	64,00	380 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Przywozie gm. Wierzchlas (Przywóz, Toporów, Ogroble)	64,00	805 osób	bez uzdatniania wody	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Łaszewie Rządowym gm. Wierzchlas (Łaszew, Łaszew Rządowy)	60,00	613 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Kamionie gm. Wierzchlas (Kamion)	157,00	243 osoby	bez uzdatniania wody	-	woda przydatna do spożycia
		Wodociąg w Mierzycach gm. Wierzchlas	103,00	1000 osób	odżelazianie	-	woda przydatna

	(Mierzyce)					do spożycia
	Wodociąg w Jajczakach gm. Wierzchlas (Jajczaki, Strugi)	122,0	400 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
	Wodociąg w Kraszkowicach gm. Wierzchlas (Kraszkowice, Krzeczów – do rzeki)	168,00	2010 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
	Wodociąg w Wierzchlesie gm. Wierzchlas (Wierzchlas, Przycłapy)	236,00	1140 osób	bez uzdatniania wody	-	woda przydatna do spożycia

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

** - uwzględnić tylko parametry objęte decyzjami w ciągu 2016r.

*** - zgodnie z MZ-46 za 2016r. (przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, nieprzydatna do spożycia)

Jakość wody do spożycia

W powiecie wieluńskim w 2016 roku z wody o kontrolowanej jakości korzystało **76667** 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. W 2016r. doprowadzono do właściwej jakości wodę w wodociągach w Skomlinie i w Ostrówku, wydane decyzje w roku 2015 na warunkową przydatność wody zostały wykonane. Jedynie w Wodociągu w Ożarowie i Jajczakach stwierdzono nieznaczne podwyższenie wartości parametru żelaza. Po przepłukaniu sieci badania kontrolne wykazały, iż przyczyny pogorszenia jakości wody ustąpiły i nie zachodziła potrzeba prowadzenia postępowania administracyjnego.

Postępowanie administracyjne i działania naprawcze

W 2016 roku nie prowadzono żadnego postępowania administracyjnego, gdyż jakość wody odpowiadała wymaganiom obowiązującego rozporządzenia.

W ramach prowadzonych działań naprawczych producenci przeprowadzili płukanie sieci wodociągowych w Ożarowie i w Jajczakach, jakość wody uległa poprawie.

Podsumowanie i wnioski

W okresie roku sprawozdawczego 2016 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. Natomiast nieznaczne przekroczenia parametrów nie osiągały poziomów, które powodowałyby niepożądane skutki zdrowotne.

Sporządziły:
Elżbieta Bieńkowska
Janina Kobak
Katarzyna Majewska-Psuja