

## Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia na terenie woj. łódzkiego w 2014 r.



Urzędowy nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia sprawowany jest na terenie woj. łódzkiego przez 21 Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi.

Podstawę oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2014 r. stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466) – normy jakości wody stanowią załączniki 1 – 4.

### Ocena ujęć wody na terenie woj. łódzkiego.

Wodociągi w województwie łódzkim zaopatrywane są w wodę z ujęć podziemnych oraz jednego powierzchniowego. Jest to ujęcie powierzchniowe - w Tomaszowie Mazowieckim na rzece Pilicy. Ujęcie zasila wodociąg zaopatrujący w wodę mieszkańców Tomaszowa Mazowieckiego oraz częściowo wodociąg Tomaszów-Łódź zaopatrujący w wodę mieszkańców Łodzi - strefa I zaopatrzenia w wodę oraz gmin: Tomaszów Maz. i Rokiciny w powiecie tomaszowskim.

W 2014 r. woda w ujęciu powierzchniowym pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym **odpowiadała wymaganiom sanitarnym**, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (**kategoria A3 jakości wody**) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002r. (Dz. U. Nr 204, poz. 1728).

### Ocena wodociągów na terenie woj. łódzkiego.

W 2014 roku na terenie województwa łódzkiego Państwowa Inspekcja Sanitarna objęła nadzorem łącznie 589 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 121 innych podmiotów zaopatrujących w wodę.

Skontrolowano:

- 99,8 % wodociągów publicznych, w 1 nie oceniono jakości wody – wodociąg w Rychłociach, pow. wieluński – przełączono na inny wodociąg (Konopnica),
- 98,3 % innych podmiotów zaopatrujących w wodę, w 2 nie oceniono jakości wody.

Nie oceniono wody z 2 innych podmiotów zaopatrujących w wodę - wodociągów lokalnych:

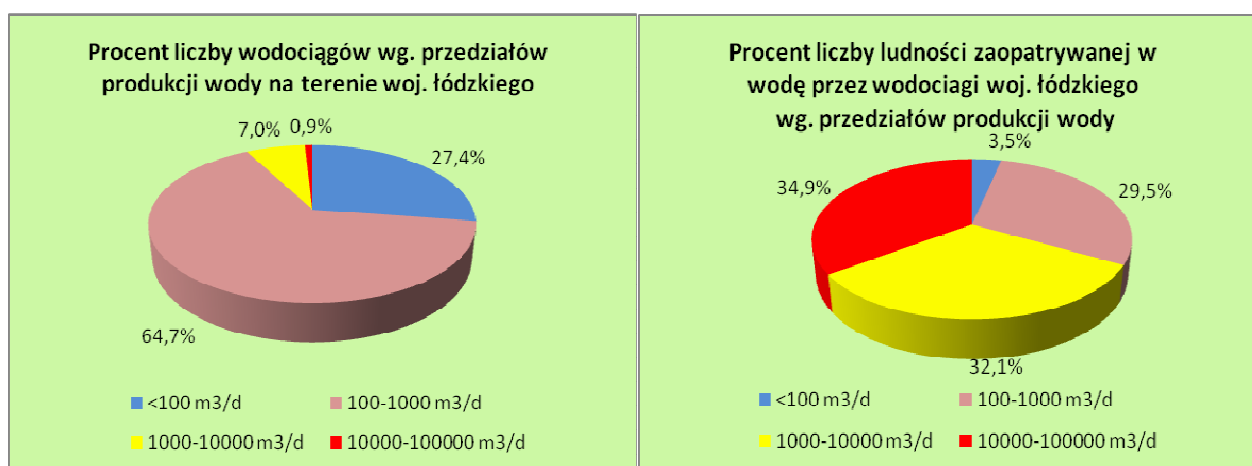
- wodociąg awaryjny szpitala SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4 im. Konopnickiej w Łodzi, ul. Sporna – z powodu braku możliwości poboru wody w wyniku awarii pompy,
- wodociąg Szpitala w Wieluniu – w 2014r. był wyłączony z eksploatacji z powodu prac remontowych, szpital przełączony na wodociąg publiczny.

Woda do spożycia rozprowadzana przez sieć wodociągową, produkowana jest przez 707 wodociągów (ocenione pod względem jakości wody w 2014r.) o różnej wydajności:

- < 100 m<sup>3</sup>/d – 160 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujące 88,110 tys. ludności,
- 101-1000 m<sup>3</sup>/d – 381 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia - zaopatrujące 734,323 tys. ludności,

- 1001-10000 m<sup>3</sup>/d - 41 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujące 800,455 tys. ludności,
- 10001-100000 m<sup>3</sup>/d - 5 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia - zaopatrujące ok. 870,380 tys. ludności,
- 119 innych podmiotów zaopatrujących w wodę – zaopatrujące 19,073 tys. ludności.

Procentowy udział wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w ogólnej liczbie w poszczególnych przedsiębiorstwach produkcji wody oraz procent zaopatrywanej przez nie ludności przedstawiają poniższe diagramy:



W 2014r. pobrano 5112 próbek wody do spożycia z wodociągów; wykonano 49967 oznaczeń fizyko-chemicznych i 11743 oznaczeń bakteriologicznych.

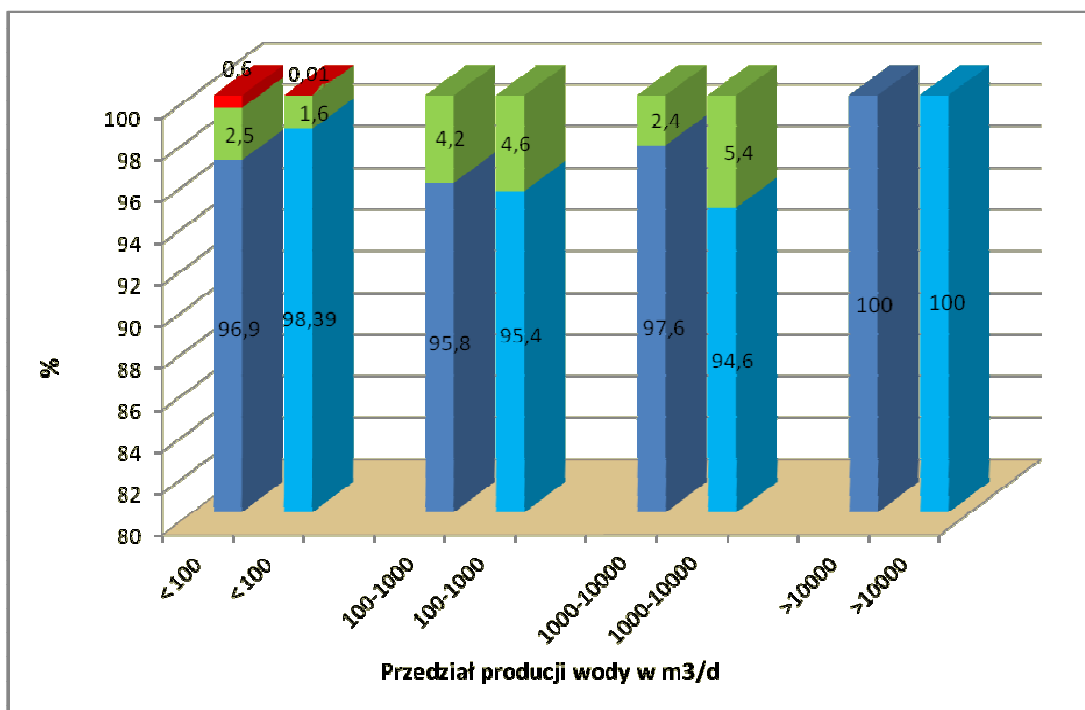
Na koniec 2014 roku 99,8 % wodociągów zbiorowego zaopatrywało odbiorców w wodę przydatną do spożycia, w tym warunkowo przydatną do spożycia lub na zasadzie przyznanego odstępstwa. W 1 wodociągu wodę oceniono jako przydatną do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa. Jest to wodociąg Huta Drewniana, pow. radomszczański, na który została wydana przez PPIS w Radomsku decyzja przyznająca odstępstwo z uwagi na przekroczoną zawartość azotanów. Decyzja wydana 31.12.2014r. z terminem wykonania 18 miesięcy.

Tylko jeden wodociąg zbiorowego zaopatrzenia oceniono jako zły na koniec roku 2014 – z wodą nieodpowiadającą wymaganiom – wodociąg Józefów k/Gór Mokrych, pow. radomszczański, zaopatrujący 5 osób – ze względu na przekroczoną zawartość azotanów. Zobowiązano producenta do dostarczenia użytkownikom wody przydatnej do spożycia.

Na ocenę wodociągów jako podających wodę o warunkowej przydatności do spożycia wpływały przekroczenia zawartości żelaza, manganu oraz w nielicznych przypadkach jonu amonowego oraz parametrów microbiologicznych (ogólna liczba mikroorganizmów i bakterie grupy coli) czyli parametrów, które nie wywierają szkodliwego wpływu na zdrowie lub mogące spowodować zaburzenia stanu zdrowia przy dużych lub bardzo dużych stężeniach. Tylko 2 wodociągi zaopatrywały ludzi w wodę o warunkowej przydatności do spożycia z uwagi na kwestionowaną jakość microbiologiczną na koniec 2014r.

Spośród innych podmiotów zaopatrujących w wodę oceniono jako odpowiadające wymaganiom (w tym warunkowo odpowiadające wymaganiom) pod względem jakości wody 99,2 % wodociągów lokalnych. Tylko wodociąg „Wodomistrzówka” w Miedznej Murowanej, pow. opoczyński podawał wodę nieprzydatną do spożycia z uwagi na przekroczenie zawartości manganu - obowiązywała decyzja administracyjna do 31.12.2014r. Wodociąg ten zaopatruje ośrodek wypoczynkowy w sezonie letnim. Ludzie korzystający z ośrodka zaopatrywani są w butelkowaną wodę do spożycia.

Ocena urządzeń wodociągowych dostarczających wodę w poszczególnych przedsiębiorstwach produkcji zaopatrujących ludność w wodę (ocena na koniec 2014r.):



**Legenda:**

- - wodociągi zaopatrujące ludność w wodę przydatną do spożycia
- - ludność zaopatrywana w wodę przydatną do spożycia
- - wodociągi, ludność zaopatrywana w wodę warunkowo przydatną do spożycia
- - wodociągi, ludność zaopatrywana w wodę nieprzydatną do spożycia

Na koniec 2014r. nieliczne wodociągi zaopatrywały mieszkańców w wodę nieodpowiadającą wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym w większości w wodę warunkowo przydatną do spożycia – na warunkach ustalonych przez właściwych terenowo państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. łódzkiego. Były to następujące wodociągi:

**Wodociągi publiczne o produkcji wody < 100 m³/d**

Na 161 ocenionych wodociągów wodę dobrej jakości podaje 156 wodociągów tj. 96,9 %.

Woda nie odpowiadała wymaganiom ze względu na przekroczone parametry (warunkowo przydatna do spożycia) w następujących wodociągach:

- **powiat łaski:**
  - Brzyków – przekroczenie zawartości **Mn**,
- **powiat łódzki-wschodni:**
  - Modlica - przekroczenie zawartości **Fe, Mn**,
- **powiat poddębicki:**
  - Budzynek - przekroczenie zawartości **Mn**,

- **powiat radomszczański:**

- Sekursko – ponadnormatywna **liczba bakterii grupy coli**,
- Józefów k/Gór Mokrych – **azotany** – *woda nieprzydatna do spożycia*,

### **Wodociągi publiczne o produkcji wody 100-1000 m<sup>3</sup>/d**

Na 381 wodociągów wodę dobrej jakości podaje 365 wodociągów tj. 95,8 %.

Woda nie odpowiadała wymaganiom ze względu na przekroczone parametry (warunkowo przydatna do spożycia) w następujących wodociągach:

- **powiat bełchatowski:**

- Wola Wiązowa - przekroczenie zawartości **Mn**,

- **powiat kutnowski:**

- Głuchów - przekroczenie zawartości **Fe, Mn**,
- Pniewo - przekroczenie zawartości **chlorków, Mn, Na**,

- **powiat łódzki-wschodni:**

- Bukowiec - przekroczenie zawartości **Mn**,

- **powiat łowicki:**

- Bobrowniki - przekroczenie zawartości **Fe, Mn, mętności**,
- Retki - przekroczenie zawartości **Fe, Mn, mętności**,

- **powiat opoczyński:**

- Strzyżów – ponadnormatywna liczba **bakterii grupy coli**,

- **powiat pabianicki:**

- Lutomiersk - przekroczenie zawartości **Mn**,

- **powiat poddębicki:**

- Wartkowice - przekroczenie zawartości **Fe, mętności**,

- **powiat radomszczański:**

- Włodzimierz - przekroczenie zawartości **Mn**,
- Huta Drewniana – przekroczenie zawartości **azotanów** – odstępstwo,

- **powiat wieluński:**

- Ostrówek - przekroczenie zawartości **Fe, mętności**,

- **powiat sieradzki:**

- Cielce - przekroczenie zawartości **Fe, Mn, mętności, jonu amonowego**,
- Broszki - przekroczenie zawartości **Fe, Mn, mętności**,

- **powiat zgierski:**

- Popów - przekroczenie zawartości **utlenialności**,
- Sokolniki - przekroczenie zawartości **Fe**.

### **Wodociągi publiczne o produkcji wody 1000-10000 m<sup>3</sup>/d**

Na 41 wodociągów wodę dobrej jakości podaje 40 wodociągów tj. 97,6 %.

Wodę jako warunkowo przydatną do spożycia oceniono w wodociągu:

- powiat sieradzki:
  - Sieradz-Kłocko - przekroczenie zawartości **Mn**.

### **Wodociągi publiczne o produkcji wody 10000-100000 m<sup>3</sup>/d**

W ewidencji znajduje się 5 wodociągów publicznych w miastach, które podają dobrą wodę. Są to:

- Tomaszów - Łódź,
- Sulejów - Łódź,
- Centralny (ujęcie Rokiciny, ujęcie zbiorniki Stoki, wodociąg Dąbrowa) w Łodzi
- Sikawa-Stoki ul. Telefoniczna w Łodzi,
- Wodociąg Kutno.

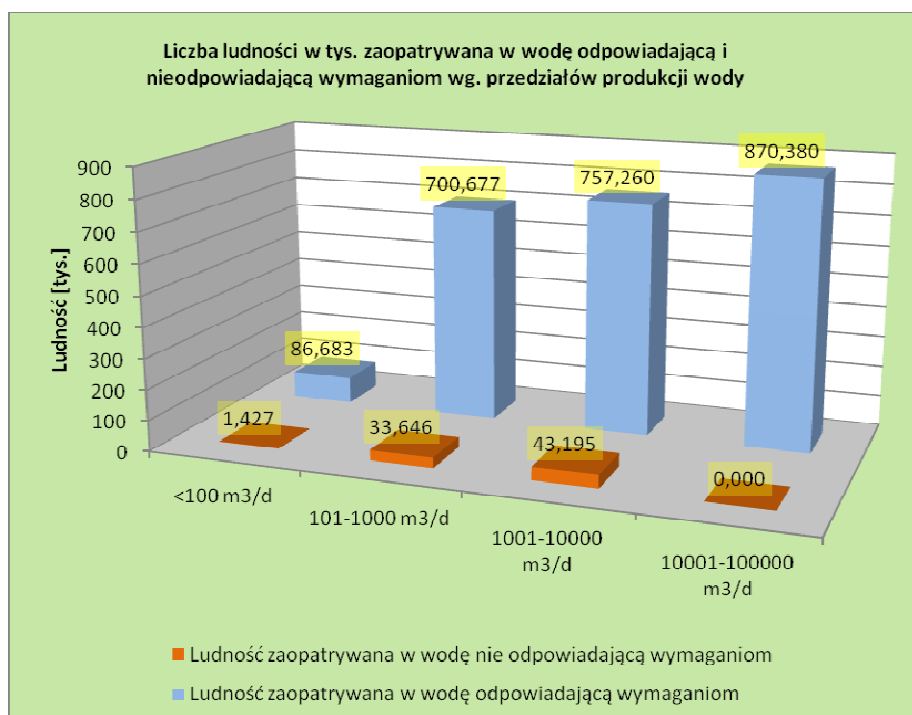
### **Inne podmioty zaopatrujące w wodę (wodociągi lokalne, zakładowe itp.)**

Na 117 ocenionych innych podmiotów zaopatrujących w wodę dobrej jakości podaje 108 wodociągów tj. 92,3%.

Woda nie odpowiadała wymaganiom ze względu na przekroczone parametry (warunkowo przydatna do spożycia) w następujących wodociągach:

- **Miasto Łódź:**
  - WSS im. Biegańskiego, ul. Kniaziewicza 1/5 w Łodzi - przekroczenie zawartości **Fe, Mn** – ujęcie awaryjne szpitala,
  - PKP – Łódź-Widzew - przekroczenie zawartości **Fe, Mn**,
  - Centrum Rehabilitacyjno-Opiekuńcze DPS w Łodzi, ul. Przybyszewskiego - przekroczenie zawartości **Mn**,
- **powiat opoczyński:**
  - wodociąg zakładowy „Wodomistrzówka” w Miedznej Murowanej - przekroczenie zawartości **Mn** – *decyzja o braku przydatności wody do spożycia*,
- **powiat pabianicki:**
  - Ośrodek Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy w Drzewocinach - przekroczenie zawartości **jonu amonowego** – wydano 6 postanowienie o nałożeniu grzywny,
- **powiat poddębicki:**
  - „Pod Akacjami” w Księżych Młynach - przekroczenie zawartości **Fe, Mn, mętności**,
- **powiat rawski:**
  - wodociąg lokalny - Stara Wieś Szkoła Podstawowa - przekroczenie zawartości **Fe, Mn**,
- **powiat zgierski:**
  - wodociąg awaryjny Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu - przekroczenie zawartości **Fe, mętności**,
  - wodociąg lokalny biura turystycznego „Pinia” w Sokolnikach - przekroczenie zawartości **Mn**.

W trakcie roku sprawozdawczego w 26 wodociągach województwa łódzkiego wystąpiły zanieczyszczenia mikrobiologiczne. Na wodociągi, gdzie stwierdzono przekroczenia ogólnej liczby mikroorganizmów lub niewielkiej liczby bakterii grupy coli wydawane były przez PPIS decyzje o warunkowej przydatności wody pod warunkiem jej przegotowania oraz nakazujące podjęcie dezynfekcji wody. W przypadku stwierdzenia mikroorganizmów patogennych wydawano decyzje z rygorem natychmiastowej wykonalności, nakazujące zapewnić odbiorcom wodę przydatną do spożycia. Jakość wody została doprowadzona do wymagań określonych w rozporządzeniu, wobec czego na koniec roku wodociągi zostały ocenione jako dobre.



## Zaopatrzenie w wodę miasta Łodzi.

Miasto Łódź zasilane jest wodą przeznaczoną do spożycia z trzech systemów:

- systemu tomaszowskiego,
- systemu łódzkiego,
- systemu sulejowskiego.

**System tomaszowski** składa się z 2 ujęć:

- ujęcia brzegowego wód powierzchniowych z rzeki Pilicy zlokalizowanego w Tomaszowie Mazowieckim (Brzustówka),
- ujęcia wód podziemnych (jurajskich – 8 studni) zlokalizowanego w Rokicinach tj. w połowie drogi między Tomaszowem Maz. a Łodzią.

Dla obydwu rodzajów wód istnieją odrębne stacje uzdatniania wody, po których wody mieszają się i po dezynfekcji tłoczony są do zbiorników wody czystej na Stokach w Łodzi.

Dalszą część tej strefy stanowi **system łódzki**. W zbiornikach Stoki wody z systemu tomaszowskiego (zmieszana powierzchniowa i głębinowa), 13-tu studni głębinowych z wodociągu Dąbrowa, 2 studni ze zbiorników Stoki i przepompowni Telefoniczna mieszają się, a następnie podawane są do centralnej i północnej części miasta tworząc Wodociąg Centralny. Jest on zasilany dodatkowo, w zależności od zapotrzebowania i rejonu wodą z wodociągów: Teofilów, Żabieniec, Nowosolna, Mileszki, Imielnik.

Części składowe systemu łódzkiego:

**A. Wodociąg Dąbrowa - SUW, ul. Bławatna 21/23**

1. ujęcie Dąbrowa, ul. Bławatna 19/21 - 2 studnie
2. ujęcie Bronisin, ul. Konspiracji 25 - 2 studnie
3. ujęcie Chojny, ul. Kolumny 30 - 2 studnie
4. ujęcie Stare Górkki, ul. Zygmunta 116 - 3 studnie
5. ujęcie Grodzisko, wieś Grodzisko 51/52 - 4 studnie

**B. Wodociąg "Teofilów,"**

1. ujęcie wody (stacja wodociągowa), ul. Traktorowa 208 - 3 studnie

**C. Wodociąg "Sikawa Stoki"**

1. ujęcie wody „Zbocze/Pieniny„ - 1 studnia
2. ujęcie wody- przepompownia „Telefoniczna” – 1 studnia
3. ujęcie wody „Zbiornik Stoki”- 2 studnie

**D. Wodociąg „Żabieniec”**

1. ujęcie wody "(stacja wodociągowa) Żabieniec" ul. Brukowa 17/19 – 2 studnie

**E. Wodociąg „Nowosolna”**

1. ujęcie – stacja wodociągowa, ul. Kasprowicza 33
2. ujęcie – stacja wodociągowa, ul. Pomorska 548

**F. Wodociąg „Mieszki”**

1. ujęcie wody ul. Pomorska 437 – 1 studnia.

**G. Wodociąg „Imielnik”**

1. ujęcie ul. Strykowska – 1 studnia

W **systemie sulejowskim** do produkcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykorzystywana jest wyłącznie woda podziemna ujmowana z 7 studni głębinowych w Bronisławowie, pow. piotrkowski, przesyłana do Wydziału Produkcji Wody w Kalinku, a następnie przez przepompownię „Chojny” w Łodzi ul. Graniczna rozprowadzana w południowej części Łodzi.

Woda dla Łodzi poddawana jest procesom uzdatniania:

- koagulacja,
- sedymentacja,
- filtracja,
- odżelazianie,
- odmanganianie,
- dezynfekcja dwutlenkiem chloru i chlorem.

Schemat zasilania: SYSTEM TOMASZOWSKI i ŁÓDZKI

**Brzostówka**  
Ujęcie Tomaszów Mazowiecki  
wody powierzchniowe rzeki  
Pilicy



**Rokiciny**  
8 studni  
wody podziemne

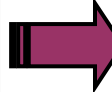


**Zbiorniki Stoki**  
2 studnie  
wody podziemne



NAZWA WODOCIĄGU :	UJĘCIE :
WODOCIĄG DĄBROWA (ul. Bławatna)	DĄBROWA
STACJA UZDATNIANIA WODY 13 studni wody podziemne	GRODZISKO
	STARE GÓRKI
	CHOJNY
	BRONISIN

I strefa miasta Łodzi WODOCIĄG CENTRALNY wody podziemne		
RODZAJ WODOCIĄGU :	NAZWA WODOCIĄGU :	UJĘCIE :
PUBLICZNY	wodociąg Mieszki	MILESZKI ul. Pomorska 437
	Wodociąg Imielnik	STRYKOWSKA
	wodociąg Nowosolna	KASPROWICZA POMORSKA 548
ZASILAJĄCY	wodociąg Żabieniec	BRUKOWA
	wodociąg Teofilów	TRAKTOROWA
	wodociąg Sikawa-Stoki	TELEFONICZNA
		ZBOCZE/PIENINY
		ZBIORNIKI STOKI

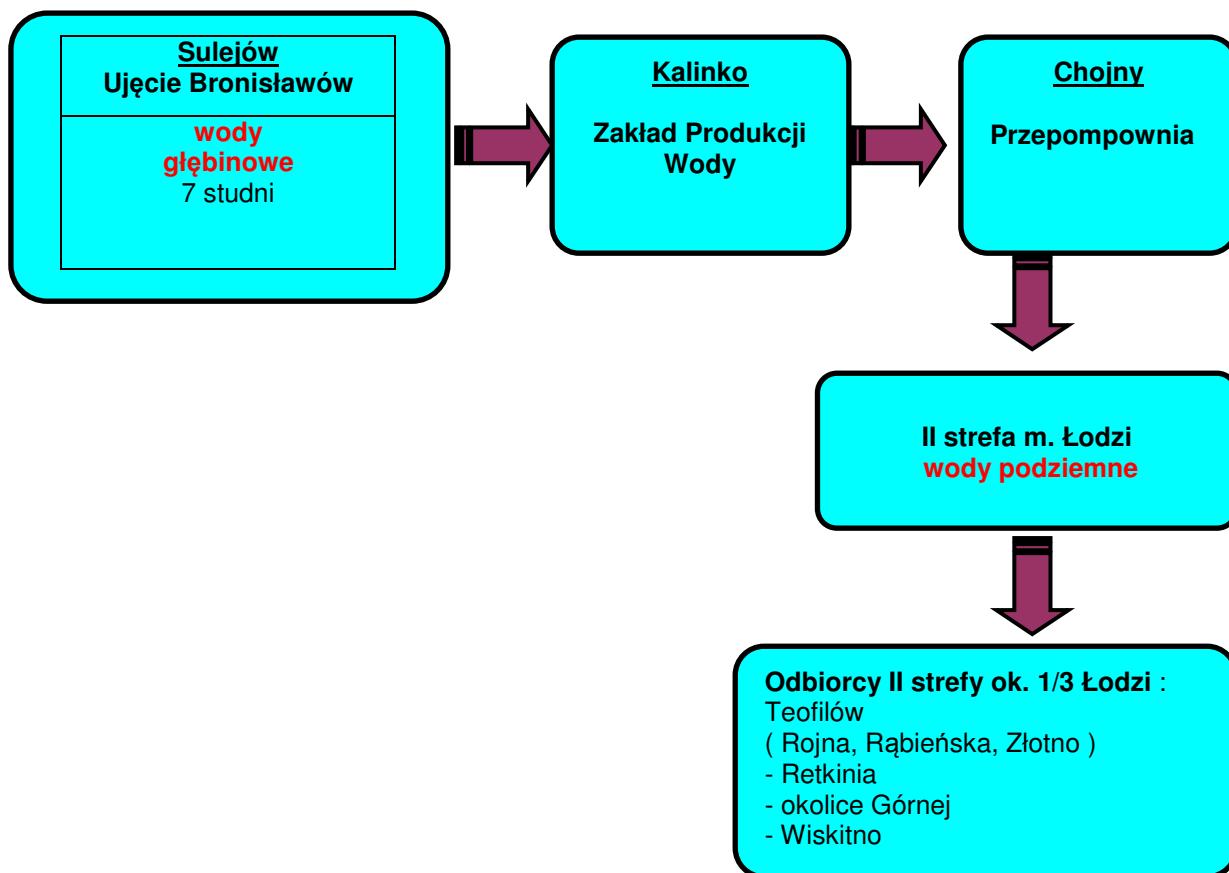


**Odbiorcy I strefy ok. 2/3 Łodzi :**

- Teofilów str. Pd.
- Radogoszcz wsch. i zach.
- Widzew
- Centrum
- Dąbrowa
- Janów
- Olechów



## Schemat zasilania: SYSTEM SULEJOWSKI



W ramach kontroli wodociągu miejskiego łódzkiego badana jest woda z 87 wytypowanych punktów kontrolnych (punkty sieci wodociągowej, ujęcia wody ze studni głębinowych zasilających wodociąg łódzki oraz zbiorniki retencyjne i przepompownie, wodociągi publiczne i lokalne).

W 2014r. pobrano do badań fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych 520 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na terenie miasta nie notowano poważnych awarii i wyłączeń wodociągów.

Prowadzony monitoring wody z wodociągu łódzkiego w okresie całego 2014 r. w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. ( Dz. U. Nr 61 z 2007 r. poz. 417, zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 72, poz. 466) pozwala ocenić, że jakość podawanej wody do spożycia nie budziła zastrzeżeń, a ilość wodociągów i ludności zaopatrywanej w wodę warunkowo przydatną do spożycia była zbliżona do roku 2013.

### Ocena studni publicznych.

Nie oceniono większości studni publicznych znajdujących się na terenach zwodociągowanych (w Łodzi i Bełchatowie) będących urządzeniami awaryjnymi i nie służących do zaopatrywania ludności w wodę. Urządzenia, w których stwierdzono nieodpowiednią jakość wody posiadają informacje w postaci tabliczki o zakazie spożywania wody.

W 2014r. zbadano wodę w 5 ujęciach głębinowych w Łodzi: w 2 studniach publicznych i 3 źródłach ulicznych, z których woda jest na co dzień pobierana przez mieszkańców Łodzi:

- źródła: Zbocze/Pieniny, Wycieczkowa/Działka, Przyklasztorze,
- studnie publiczne: Al. Hetmańska/Rokicińska, Rokicińska/Puszkina.

Woda w tych studniach odpowiadała wymaganiom.

## Wnioski:

1. Mieszkańcy woj. łódzkiego piją wodę dobrej jakości bez zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych. 587 (na 588 ocenionych) wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę zaopatrywało konsumentów w wodę przydatną do spożycia, w tym warunkowo przydatną do spożycia.
2. Na 588 skontrolowanych wodociągów zaopatrzenia zbiorowego w woj. łódzkim w 1 zaopatrującym tylko 5 osób oceniono wodę jako nieprzydatną do spożycia na koniec 2014r. Również w 1 innym podmiocie zaopatrującym w wodę (na 119 ocenionych) oceniono wodę jako nieprzydatną do spożycia.
3. W 21 wodociągach zbiorowego zaopatrzenia woda była warunkowo przydatna do spożycia na koniec 2014r. Na warunkową przydatność wpływają ponadnormatywne zawartości parametrów takich jak: żelazo, mangan, jon amonowy, które nie stanowią zagrożenia dla konsumentów, a woda jest przydatna do spożycia i bezpieczna dla zdrowia przy dopuszczalnych wartościach parametrów ustalonych przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych.
4. Producenci wody zgodnie z przywołanym poniżej rozporządzeniem są zobowiązani do prowadzenia kontroli wewnętrznej jakości wody w pełnym zakresie parametrów. Państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu woj. łódzkiego w ramach nadzoru nad producentem wody, pozyskują wyniki z badania w ramach kontroli wewnętrznej.

Informacja dot. oceny obszarowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 z 2007r. poz. 617, zm. Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466) z podziałem administracyjnym województwa (powiaty) zawiera:

- wykaz producentów wody zaopatrujących ludność,
- informacje:
  - a) o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów,
  - b) wykaz zaopatrywanych miejscowości przez określony wodociąg,
  - c) o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę,
  - d) o procesach uzdatniania wody,
  - e) o jakości wody w trakcie i na koniec 2014r,
  - f) o przekroczeniach dopuszczalnych parametrów jakości wody.

Załączniki - 21 (uwzględniono wodociągi publiczne oraz wodociągi lokalne).

Legenda - poszczególnymi kolorami oznaczono:

- **czernym** – woda warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych,
- **niebieskim** – woda warunkowo przydatna do spożycia lub przydatna na warunkach przyznanego odstępstwa ze względu na przekroczenia parametrów fizykochemicznych,
- **fioletowym** – woda nieprzydatna do spożycia

## Powiat bełchatowski

15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia i sieć wodociągu Parzniewice (ujęcie w pow. piotrkowskim) z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia oraz 19 wodociągów lokalnych, w tym 18 z wodą przydatną do spożycia i 1 nie oceniony (obiekt zlikwidowany).

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD - KAN” Spółka z o. o. 97-400 Bełchatów ul. Św.Faustyny Kowalskiej 9	<b>Bełchatów- ujęcie Myszaki:</b> m. Bełchatów, Ludwików, Nowy Świat, Dobrzelów (4 posesje), Domiechowice (3 posesje)	6894,0	60,730	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Spółka Wodna "Kurnosianka" w Kurnosie, Kurnos Drugi 195, 97-400 Bełchatów	<b>Kurnos:</b> Kurnos Pierwszy (z wyłączeniem 1 posesji), Kurnos Drugi (z wyłączeniem 16 posesji), Borki (posesje nr 18-27)	82,75	0,664	-	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13 97-400 Bełchatów	<b>Kluki:</b> Boży Dar, Chmielowiec, Kluki, Podścichawa, Podwódka, Ścichawa, Żar, Osina, Wierzchy Kluckie, Wierzchy Parzeńskie, Roździn, Imielnia, Ciszka, Parzno, Lesisko, Laski, Strzyżewice, Grobla, Huta Strzyżewska, Borowiny, Teofilów, Podwierzchowiec, Wierzchowice, Sadulaki, Słupia, Zbyszek, Firlej	423,5	2,671	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Nowy Janów:</b> Kuźnica Kaszewska, Nowy Janów, Zarzecze, Trząs, Kawalce, Smugi, Niwsko, Pólko, Rogowiec	162,2	0,663	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Ławy:</b> Adamów, Anatazów, Apolinów, Domiechowice, Dobrzelów, Emilin, Helenów, Kałduny, Józefów, Ławy, Mikorzyce, Podwoły, Podwoły Kolonia, Wola Kruszyńska, Wola Mikorska, Wygoda, Zalesna, Zawady, m. Bełchatów ul. Górna (3 posesje), Marszywiec	560,0	3,212	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie	mangan – 273 dni	przydatna do spożycia od 30.09.2014r. zasilany z wodoc. Bełchatów

		<b>Huta:</b> Huta, Wielopole	49,75	0,319	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>sieć wodociągu Parzniewice:</b> Kaszewice, Kol. Kaszewice, Żelichów, Janów, Mazury, Bugaj, Augustynów, Kielchinów, Wiktorów, Zdieszulice Górne, Zdieszulice Dolne, Mokracz, Korczew, Bukowa, Bukowa Kol., Dobiecin, Dobiecin Kol., Janina, Łękawa, Kąsie, Kalisko, Księży Młyn, Oleśnik, Poręby, Wólka Łękawska, Zawadów, Kol. Zawadów, Zawady, Rząsawa, Borki, Kurnos Pierwszy, Kurnos Drugi, Myszaki, Niedyszyna, Postękalice, Zwierzchów, Wawrzkowizna oraz miejscowości w pow. piotrkowskim	1628,7	7,009 <i>na terenie pow. bełchatowskiego</i>	<i>ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego</i>	-	przydatna do spożycia
4	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zelowie Spółka z o. o. Mauryców 1A 97- 425 Zelów	<b>Zelów:</b> Zelów, Bujny Księżę, Bujny Szlacheckie Kol., Grabostów, Grębociny, Kol. Łobudzice, Łobudzice, Kurów, Kurówek, Łęki, Mauryców, Podlesie, Pożdżenice, Pukawica, Sobki, Krześlów, Janów, Tosin, Wypychów, Wygieźłów, Sromutka, Zalesie, Przeczynia, Ignaców, Bominy, Chajczyny, Jawor, Pieńki Głupickie	1271,0	10,683	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Kociszew:</b> Kociszew, Kol. Kociszew, Karczmy, Kuźnica, Jamboerek, Kol. Karczmy, Zabłoty, Zagłówki, Bocianicha, Zelówek, Pawłowa, Dąbrowa, Grabostów	105,2	1,071	-	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Drużbice Drużbice 77A 97- 403	<b>Drużbice:</b> Suchcice (Pólko), Stefanów (Emilianów), Hucisko, Bukowie Górne, Bukowie Dolne, Rasy, Nowa Wieś, Teresin, Gręboszów, Wdowin, Wdowin Kol., Gadki, Kącik, Drużbice, Drużbice Kol., Kobyłki, Kazimierzów, Katarzynka, Żbijowa, Głupice, Wola Głupicka, Roźniatowice, Wola Roźniatowska, Patok, Łęczycza, Teofilów, Stoki, Marki, Głupice-	347,0	2,925	-	-	przydatna do spożycia

		Parcela, Kępa					
		<b>Wadlew:</b> Brzezie, Czarny Las, Chynów, Józefów, Podstoła, Rawicz, Skrajne, Wadlew, Zabiełów, Zwierzyniec, Depczyk, Zalesie, Rawicz, Podlas	136,0	1,375	napowietrzanie filtracja, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Szczerców ul. Tenusa 28 97-420 Szczerców	<b>Chabielice-Stanisławów:</b> Szczerców, Borowa, Brzezie, Bednarze, Chabielice Kol., Chabielice Wieś, Dubie, Dzbanki, Grudna, Józefina, Janówka, Kieruzele, Kozłówki, Kościuszki, Krzyżówki, Kuźnica Lubiecka, Leśniaki, Lubiec, Lubośnia, Magdalenów, Marcelów, Niwy, Osiny Wieś, Osiny Kolonia, Podklucze, Polowa, Podżar, Rudzisko, Puszcza, Stanisławów Pierwszy, Stanisławów Drugi, Szubienice, Szczercowska Wieś, Kol. Szczercowska, Tatar, Trakt Puszczański, Zagadki, Żabczanka, Załuże, Pawłów, Kuźnica, Jastrzębice, Leśniaki, Antonina, Rogatki, Zalasy do torów, Sówki, Błaś, Andrzejów, Korablew, Zagrodniki <i>oraz miejscowości w pow. pajęczańskim</i>	1900,0	9,001 <i>na terenie powiatu bełchatowskiego</i>	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ruścu ul. Konięcpolskiego 7 97- 438 Rusiec	<b>Wola Wiązowa:</b> Wola Wiązowa, Prądzew, Aleksandrów, Annolesie, Antonina, Bolesławów, Dąbrowa Rusiecka, Dąbrówki Kobyłańskie, Dęby Wolskie, Dęby Wolskie Kol., Fajnow, Janów, Mierzynów, Nowa Wola, Rusiec Kol., Salomejów, Wincentów, Zakurowie, Zalasy	359,56	2,851	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie	mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
		<b>Rusiec:</b> Rusiec, Dębina, Krasowa, Żary	214,26	1,489	napowietrzanie filtracja, odżelazianie, odmanganianie, regulacja pH wodoro-tlenkiem sodu	-	przydatna do spożycia
8	Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o. o. ul. Główna 41 97- 410 Kleszczów	<b>Kleszczów:</b> Kleszczów, Łuszczanowice, Łękińsko, Wolica, Czyżów, Antonówka, Żłobnica, Kocielizna, Kol. Łuszczanowice, Adamów,	2096,2	5,342	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

	czów	Kol. Wola Grzymalina					
		<b>Bogumiłów:</b> Bogumiłów, Dębina, Kamień	189,97	0,153	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Rodzinne Ogródki Działkowe "Stokrotka" Bełchatów ul. Cegielniana 26B	Ogródki Działkowe "Stokrotka"	30,94	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Rodzinne Ogródki Działkowe "Poziomka" Bełchatów ul. Cegielniana 2	Ogródki Działkowe "Poziomka"	34,02	-	-	-	przydatna do spożycia
3	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie ul. Czapliniecka 123	Wodociąg lokalny Szpitala w Bełchatowie	169,86	-	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Produkcyjny "Bakalland" Sp. z o. o., Osina 101, 97-415 Kluki	"Bakalland"	33,53	-	-	chlor – 7 dni	przydatna do spożycia
5	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WtórmeX" Spółka Jawna, Radomsko ul. Św. Rozalii 11	Stacja Paliw Kluki 114	2,1	-	filtracja	-	przydatna do spożycia
6	Gospodarstwo Agroturystyczne "Kardynał" Kluki - Grobla	Gospodarstwo Agroturystyczne Kardynał	2,0	0,001	filtracja	-	przydatna do spożycia
7	Parafia Ewangelicko - Reformowana w Żelowie ul. Sienkiewicza 14	Przedszkole Edukacyjne zlikwidowany w 2014r., sieć przyłączona do wodoc. Żelów	0,5	0,003	-	-	przydatna do spożycia
8	Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Sp. Żelów ul. Piotrkowska 12	Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej Żelów zlikwidowany w 2014r., sieć przyłączona do wodoc. Żelów	0,5	-	filtracja	-	przydatna do spożycia
9	ZTSH TRANS-LOCK Sp. Cywilna z/s w Łasku	NZOZ "MEDYK" Żelów ul. Wolność 1 zlikwidowany w 2014r., sieć przyłączona do wodoc. Żelów	0,5	-	-	-	przydatna do spożycia
10	FPHU Wiewiórowska, Żelów ul. Sienkiewicza 6	Piekarnia i Cukiernia Żelów ul. Sienkiewicza 6 zlikwidowany w 2014r., sieć przyłączona do wodoc. Żelów	1,5	-	-	-	przydatna do spożycia
11	MISTRAL-ELAST Sp. z o.o. Łódź, Al. Piłsudskiego 135	"Mistral" Żelów ul. Żeromskiego 21c	16,1	-	-	mętność, żelazo, mangan – 286 dni	przydatna do spożycia

12	Stowarzyszenie Ośrodek Kultury Chrześcijańskiej Oratorium Pabianice ul. J. Pawła II 46	Ośrodek Kolonijny Wola Pszczółtecka obiekt zlikwidowany	7,5	-	-	-	brak oceny – ośrodek nie uruchomiony w 2014r.
13	Gospodarstwo Rolne Tuszynek Majoracki	Ferma Trzody Chlewnej w Bukowiu Dolnym	49,92	-	-	-	przydatna do spożycia
14	Rolniczo-Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska Szczerców ul. Częstochowska 26	Spółdzielnia Mleczarska Szczerców	86,44	-	filtracja	-	przydatna do spożycia
15	"Pamapol" S.A ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec	"Pamapol" S.A Rusiec	832,95	-	napowietrzanie, filtracja	mangan – 356 dni, bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
16	RAMB” Spółka z o.o., Piaski nr 2	PGE KWB "PIASKI" gmina Kleszczów: stali mieszkańcy miejscowości: Stefanowizna, Czyżów	191,86	0,008	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		PGE KWB „Rogowiec”	1070,03	-	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
17	PGE Elektrownia "Bełchatów" S.A	PGE Elektrownia Rogowiec mieszkańcy osady Słok	960,32	0,005	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
18	Dom Pomocy Społecznej Zabłoty 19	wodociąg lokalny DPS Zabłoty	20,0	0,110	-	bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h – 5 dni	przydatna do spożycia

## Powiat brzeziński

19 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 4 wodociągi lokalne, z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014 r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Brzezinach	<b>Brzeziny:</b> m. Brzeziny, Szymaniszki, Henryków, Mroga, Jasień, Kołacin	1199,0	11,944	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16A	<b>Dąbrówka Duża:</b> Dąbrówka Duża, Dąbrówka Mała, Syberia, Jabłonek, Bielanki, Kołacin, Tadzina, Poćwiardówka, Pieńki Henrykowskie, Marianów Kołacki, Żabieniec, Niesułków Kolonia	140,5	1,111	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Gałkówka Kolonia:</b> Gałkówka Kol., Pszanówka, Witkowice, Jordanów, Koluszki Stare, Adamów, Pszanowice, Eufaminów, Ignaców, Gaj, Bogdanka, Małczew, Gałkówka-Parcela	225,24	1,595	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Przeclaw:</b> Przeclaw, Bronowice, Kędziorki, Strzemboszewice, Ściborów, Lisowice, Helenówka, Tworzyjanki, Zalesie, Rochna, Bogdanka	178,79	1,163	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Jaroszki:</b> Buczek, Janinów, Polik, Grzmiąca, Jaroszki, Teodorów	63,1	0,898	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Paprotnia:</b> Adamów, Małczew, Polik, Helenów, Paprotnia	95,44	0,565	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Dmosin	<b>Dmosin:</b> Osiny, Dmosin Drugi, Nowostawy Dolne, Szczecin, Dmosin, Dmosin Pierwszy	129,0	1,575	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kołacinek:</b> Kołacin, Nadolna Kol., Dąbrowa Mszadelska, Koziołki, Kołacinek	94,0	0,799	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Teresin:</b> Teresin, Kraszew, Kamień, Nadolna, Janów, Dąbrowa Mszadelska, Michałów, Nagawki, Grodzisk	151,0	0,855	odżelazianie	-	przydatna do spożycia



		<b>Wola Cyrusowa:</b> Wola Cyrusowa, Wola Cyrusowa Kolonia, Lubowidza, Nagawki	129,0	0,654	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ząbki:</b> Ząbki, Dmosin Drugi, Kuzmy, Kraszew Wielki, Rozdzielna, Wiesiołów, Borki, Zawady, Kałużew, Grodzisk	162,0	0,606	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 23	<b>Olsza:</b> Olsza, Rogów Wieś, Rogów Zach., Mroga	128,8	1,180	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wąгры:</b> Wąгры, Wąгры Nowe, Romanówek, Popień, Rogów Parcela, Marianów Rogowski, Rogów Wsch., Leszczyny, Władysławowo, Olszewo	200,6	1,927	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Przyłęk Duży:</b> Przyłęk Duży, Przyłęk Mały, Józefów, Stefanów, Mroga Górna	139,8	1,398	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kotulin:</b> Kotulin	16,3	0,132	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	CEWOKAN Sp. z o.o. w Łowiczu, ul. Małszyce 1C	<b>Jeżów:</b> Jeżów, Przybyszyce, Mikulin-Parcela	245,6	1,486	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kosiska:</b> Kosiska, Góra, Zamłynie, Lubiska Kol., Mościska, Frydrychów, Jankowice Kol., Kochanów <i>oraz miejscowość w pow. skierniewickim</i>	128,2	0,756	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Strzelna:</b> Strzelna, Jasienin Mały, Jasienin Duży, Popień, Popień-Parcela, Dąbrowa, Jeżów, Mikulin	97,8	0,772	odżelazianie	bakterie grupy coli, Escherichia coli – 11 dni	przydatna do spożycia
		<b>Rewica:</b> Rewica, Rewica Szlacheczka, Rewica Kol., Lubiska, Jankowice, Marianówek, Wola Łokotowa, Taurów, Brynica	50,0	0,538	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	P.H.U „AL-POL” s. c. w Rochnie 3a	wodociąg Rochna	17,35	0,017	-	-	przydatna do spożycia
2	SGGW Leśny Zakład Doświadczalny w Rogowie, ul. Akademicka 20	wodociąg lokalny Gospodarstwa Szkółkarskiego w Rogowie- Rogów, ul. Akademicka ( bloki i 6 domków jednorodzinnych)	86,31	0,086	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		wodociąg lokalny Domu Studenckiego nr 6 w Rogowie ul. Leśna	46,27	0,121	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

3	Powiatowe Centrum Zdrowia w Brzezinach sp. z o.o., ul. M.C. Skłodowskiej 6	Wodociąg lokalny Szpitala Powiatowego w Brzezinach: szpital, mieszkańcy budynków przy ul. M.C. Skłodowskiej nr 10, 12, 14 w Brzezinach	53,0	0,121	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
---	--	---	------	-------	--------------	---	-----------------------

## Powiat kutnowski

22 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia, w tym 2 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia oraz 4 wodociągi lokalne z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014 r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie	<b>Kutno:</b> m. Kutno, Gołębievek Nowy, Gołębievek Stary, Florek, Michałów, Krzesin, Woźniaków, Psurze	10546,0	44,701	odżelazianie, odmanganianie	<b>bakterie grupy coli – 10 dni</b>	przydatna do spożycia
2	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach	<b>Krośniewice:</b> Krośniewice, Bardzinek, Bielice, Iwiczna, Kajew, Kopy, Pniewo, Morawce Stare, Pomarzany, Teresin, Tumidaj	990,0	6,055	odżelazianie	<b>Clostridium perfringens – 9 dni</b>	przydatna do spożycia
		<b>Nowe:</b> Nowe, Cudniki, Cygany, Głogowa, Franki, Godziłby, Górki Miłońskie, Jankowice, Jankowice Nowe, Morawce, Zieleniew, Krzewie, Skłóty, Pomarzany, Szubina, Stara Wieś, Szubsk, Witawa, Szubsk-Towarzystwo, Wola Nowska, Wychny, Wymysłów	360,0	2,625	odżelazianie, odmanganianie	<b>Clostridium perfringens – 9 dni</b>	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej w Żychlinie	<b>Żychlin:</b> Żychlin, Prątki, Buszówek, Kozanki, Sędki, Kaczowizna, Zagroby, Orątki Górne, Pasieka, Janówek, Sokołówek, Żabików, Grabie, Strzelce, Chochołów, Kruki, Balików, Tretki, Śleszyn, Śleszynem, Zarębów, Budzyń, Oleszcze, Zgoda, Dobrzelin, Drzewoszki, Czesławów, Grabów, Janki, Karolew, Wydmuch, Pniewskie Górki, Marianka, Grzybów, Biała, Aleksandrówka, Trzciniec, Kamilew	1572,0	12,500	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Bedlno	<b>Głuchów:</b> Dębowa Góra, Lasota, Ernestynów, Głuchów, Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek, Wewiórz, Emilianów, Wola Kałkowa, Żeronice, Załusín, Wilkęsy	126,0	0,830	odżelazianie	<b>żelazo, mangan – 106 dni</b>	<b>warunkowo przydatna do spożycia – mangan, żelazo</b>
		<b>Orłów:</b> Waliszew, Orłów, Potok,	183,0	0,840	odżelazianie	<b>jon amonowy -104 dni</b>	przydatna do spożycia

		Gosławice, Wola Kalkowa, Mateuszew, Żeronice					
		<b>Pniewo:</b> Antoniew, Annetów, Franciszków Nowy, Bedlno, Kujawki, Ernestynów, Groszki, Jaroszkówka, Kamilew, Czarnów, Konstantynów, Florianów, Kręcieszki, Plecka Dąbrowa, Szewce Nadolne, Szewce Owsiane, Walentyna, Marynin, Wojszyce, Ruszki	393,0	4,020	odżelazianie, odmanganianie	sód, mangan – 106 dni, chlorki – 365 dni, utlenialność – 102 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mangan, sód, chlorki
5	Gmina Dąbrowice	<b>Dąbrowice:</b> Dąbrowice, Dziągost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec	246,0	1,490	odżelazianie	mangan – 133 dni	przydatna do spożycia
		<b>Baby:</b> Baby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo	89,0	0,450	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Kutno	<b>Strzegocin:</b> Julinki, Kolonia Strzegocin, Leszno, Obidówek, Strzegocin, Boża Wola, Byszew, Dudki, Franki Wroczyńskie, Gnojno, Grabków, Kalinowa, Leszczynek, Marianki, Nagodów, Nowa Wieś, Piwki, Stanisławów, Włosków, Wroczyzny, Wysoka Duża, Wysoka Wielka	709,0	3,812	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Żurawieniec:</b> Bielawki, Florek, Głogowiec, Gołębiew Nowy, Gołębiew Stary, Kolonia Sójki, Komadzyn, Kotlińska, Kuczków, Malina, Michałów, Nowe Sójki, Raciborów, Sieraków, Sieciechów, Stara Wieś, Wierzbie, Żurawieniec	682,0	3,386	odżelazianie	mangan – 214 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Łanięta	<b>Anielin:</b> Anielin, Bronisławów, Chrosno, Chruścinek, Franciszków, Juków, Kąty, Kliny, Klonowiec Wielki, Lipie, Łanięta, Suchodębie, Suchodębie Kolonia, Marianów, Budy Nowe, Pomarzany, Nutowo, Rajmundów, Ryszardów, Budy Stare, Świecinki, Świeciny, Wilkowie, Witoldów, Wola Chruścińska, Zgoda	340,0	2,480	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Nowe Ostrowy	<b>Grochów:</b> Grochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niechcianów, Grodno, Nowe Grodno, Miksztal	103,0	0,800	odżelazianie	jon amonowy – 42 dni	przydatna do spożycia

		<b>Imielno:</b> Imielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia	87,0	0,680	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ostrowy:</b> Ostrowy Cukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny	242,0	2,150	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Oporów	<b>Kurów:</b> Kurów-Parcel, Kurów- Wieś, Jurków II, Samo- goszcz, Jaworzyna, Skar- żyn, Pobórz	124,0	0,540	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		<b>Oporów:</b> Oporów, Oporów Kolonia, Olędzkie, Jurków I, Stani- sławów, Świechów, Ja- strzębia, Janów, Skórzewa, Mnich Ośrodek, Mnich Grotowice, Wólka Lizi- gódzka, Kamienna, Szczyt, Wola Prosperowa, Podga- jew, Gajew	465,0	2,090	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Strzelce	<b>Klonowiec:</b> Klonowiec Stary, Nie- drzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów	77,0	0,852	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		<b>Muchnice:</b> Bociany, Dąbkowice, Marianka, Marianów, Janiszew, Muchnice No- we, Muchnice, Rejmon- tów, Muchnów, Dębina, Przyzór, Sójki, Sójki Parcel	206,0	1,406	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		<b>Strzelce:</b> Aleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strze- leckie, Długołęka, Karo- lew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzaków- wek, Strzelce, Strzelce Kolonia, Wieszczyce, Wola Raciborowska	400,0	1,770	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Krzyża- nów	<b>Krzyżanów:</b> Julianów, Kaszewy Dwor- ne, Kaszewy Spójnia, Kaszewy Tarnowskie, Krzyżanów, Krzyżanówek, Rustów, Konary, Różano- lice, Złotniki, Żakowice	639,0	4,292	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
12	PKP Kutno - Azory	<b>PKP Kutno:</b> m. Kutno (część)	245,0	0,600	odżelazianie	jon amonowy, żelazo – 91 dni	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Pini Polonia, Sp. zoo. Kutno ul. Wschodnia 21	Wodociąg zakładowy Pini Polonia	1592,0	-	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
2	Teva Operations Poland Sp. zoo.,	Wodociąg zakładowy Teva	150,0	-	odżelazianie, odmangania-	-	przydatna do spożycia

	Kutno ul. Sienkiewicza 25				nie		
3	Dom Pomocy Społecznej Wola Chruścińska	DPS Wola Chruścińska	36,0	0,150	odżelazianie	jon amonowy, mętność – 23 dni	przydatna do spożycia
4	NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy w Kutnie, ul. Kosciuszki 52	Szpital Kutno	530,0	-	odżelazianie	bakterie grupy coli – 28 dni, mętność – 189 dni, jon amonowy – 113 dni	przydatna do spożycia

## Powiat łaski

15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 2 wodociągi lokalne z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014 r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku, ul. Tylna 9	<b>Ostrów:</b> m. Łask, Ostrów, Os.Ostrów, Teodory, Wola Łaska, Podłazcze, Orchów, Wiewiórczyn, Wronowice, Gorczyń, Mauryca, Sieganów, Łopatki	3259,8	22,500	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Okup Mały:</b> Okup Mały, Okup Wielki, Bilew-Kolonia, Kopyść, Mikołajówek, Wola Bałucka, Grabina, Zielęcice, Wesołka, Borszewice Kolejowe	223,8	1,250	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bałucz:</b> Bałucz, Kolonia Bałucz, Anielin, Borszewice, Budy Stryjowskie, Jabłonki, Kiki, Krzucz, Młyńsko, Remiszew, Stryje Księżę, Stryje Paskowe, Ulejów, Wincentów, Wola Stryjowska, Wrzeszczewice, Wydrzyn	308,0	2,770	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Sędziejowicach-Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice	<b>Sędziejowice:</b> Sędziejowice, Sędziejowice-Kolonia, Kozuby Stare, Kozuby Nowe	166,1	1,536	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Pruszków:</b> Pruszków, Marzenin, Wola Marzeńska, Podule, Rososza, Niecek, Dobra, Kamostek, Lichawa, Sobiepany, Brzeski, Grabia, Grabia Trzecia, Bilew, Przyimiłów, Wrzesiny, Kostrzyce	387,8	3,544	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Siedlce:</b> Siedlce, Zamość, Korczyńska, Grabno, Grabica, Osiny, Żagliny, Wola Wężykowa	295,1	1,320	hydrofiltr	-	przydatna do spożycia
3	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie, ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa	<b>Widawa:</b> Widawa, Podgórze, Kąty, Izidorów, Zborów, Korzeń, Świerczów, Witoldów, Dębina, Dąbrowa Widawska, Wielka Wieś A i B, Wola Kleszczowa, Zawady, Rogoźno, Józ-	510,5	3,951	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		fów Widawski, Grabówie, Kolonia Brzyków					
		<b>Chociw:</b> Chociw, Restarzew Cmentarny, Restarzew Środkowy, Dubie, Goryń, Klęcz, Sarnów, Wincentów, Chrusty, Łazów, Kol. Zawady, Lucjanów, Sewerynów, Kol. Chociw, Las Zawadzki, Józefów k/Klęcza	221,0	1,760	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Brzyków:</b> Brzyków, Kocina, Osieczno, Zabłocie, Wrońsko	64,7	0,426	odżelazianie	mangan – 331 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
		<b>Górki Grabińskie:</b> Górki Grabińskie, Ligota	37,4	0,405	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Wodzierady Urząd Gminy 98-105 Wodzierady	<b>Wodzierady:</b> Wodzierady, Leśnica, Dobruchów, Nowy Świat, Józefów	157,8	0,783	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Mauryców:</b> Mauryców, Magdalenów, Włodzimierz, Jesionna, Zalesie, Stanisławów, Marianów, Chorzyszów, Kiki, Pelagia, Elodia, Julianów, Ludowinka, Hipolitów, Dobków, Józefów	249,7	1,120	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kwiatkowice:</b> Kwiatkowice, Czarnysz, Magnusy, Wrząsawa, Wola Czarnyska, Przyrownica, Piorunów, Kolonia Kwiatkowice	225,0	0,997	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Buczek Urząd Gminy 98-113 Buczek	<b>Brodnia Górna:</b> Brodnia Górna, Wilkowyja, Brodnia Dolna, Grzeszyn, Gucin, Malenia, Dąbrówka, Wola Buczkowska, Sowińce, Strupiny, Czestków A, B, F, Czestków-Osiedle	247,7	1,691	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Buczek:</b> Buczek, Lucjanów, Kowalew, Petronelów, Bachorzyn, Józefatów, Sycanów, Dąbrowa, Czarny Las, Wola Bachorska, Wola Buczkowska	280,6	2,425	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Centrum Dializa Sp. z o.o. Sosnowiec, Szpital w Łasku, ul. Warszawska 62a	Wodociąg lokalny Szpitala w Łasku wyłączony z eksploatacji	-	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	„Jamboł” 98 -100 Łask, ul. Armii Ludowej 46	„Jamboł”	5,0	-	-	-	przydatna do spożycia



## Powiat Łęczycki

15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę z wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014 r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej spółka z o.o. w Łęczycy ul. Tumska 2	<b>Łęczycza Krzepocin:</b> m. Łęczycza	2564,0	15,000	odżelazianie, odmanganianie	<b>bakterie grupy coli – 15 dni</b>	przydatna do spożycia
2	Urząd Gminy w Łęczycy ul. Marii Konopnickiej 14	<b>Bronno:</b> Leźnica Mała, Topola, Katowa, Leszcze, Borów, Borek, Bronno, Janków, Wichrów, Wilczkowice: Dolne, Średnie, Górne, Wąkczew, Dzieźbiewo Mały i Duży, Zduny, Lubień, Borki, Karkosy, Krzepocin I i II	489,8	4,650	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Piekacie:</b> Pruszkę, Piekacie, Mikołajew, Dąbie, Łęka, Łęka Kolonia, Gawrony, Gawronki, Topola Królewska, Topola Szlachecka, Kozuby, Dobrogosty, Pilichy, Garbalin, Siemczyce, Zawada, Chrzastówek, Błonie, Siedlec, Siedlec Kolonia, Prądzew	450,0	4,250	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna	<b>Koryta:</b> Koryta, Krężelewice, Upałe	190,0	0,800	odżelazianie	<b>enterokoki – 11 dni</b>	przydatna do spożycia
		<b>Mazew:</b> Daszyna, Walew, Drzykozy, Zagrobki, Goszczyńno, Jacków, Miroszewice, Jarochów, Jarochówek, Lipówka, Łubno, Opiesin, Zieleniew, Mazew Kolonia, Osiedowice, Janice, Rzędków, Ogrodzona, Gąsiorów, Skrzyńki, Żelazna Nowa, Żelazna Stara, Stary Mazew	794,0	3,280	odżelazianie	<b>jon amonowy, mangan – 60 dni</b>	przydatna do spożycia
		<b>Daszyna:</b> Daszyna – 3 bloki mieszkalne	10,0	0,145	-	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Witonia ul. Starzyńskiego 6A,	<b>Witonia:</b> Witonia, Romartów, Nędzierzew, Budki, Kuchary,	590,0	2,880	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	99-335 Witonia	Węglewice, Oraczew, Anusin, Gledzianów, Gledzianówek, Gawrony, Rybitwy					
		<b>Gajew:</b> Gajew, Gołocice, Szamów, Wargawa, Jabłonna, Gawrony, Byszew, Kaczyn	159,0	0,670	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piątku ul. Kutnowska 32a, 99-120 Piątek	<b>Piątek:</b> Piątek, Piekary, Michałówka, Rogaszyn, Orenice, Bilice, Piaski, Witów I i II, Sułkowice I, Sułkowice II, Leżajna, Łęka, Konarzew, Górki Łubnickie, Goślub	468,0	3,398	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Pokrzywnica:</b> Czerników, Masłówka, Śladków Rozlazły, Śladków Podleśny, Mchowie, Balków, Łubnica I i II, Janówek, Janowice I i II, Goślub I i II, Sypin, Błonie, Borowiec, Żabokrzeki, Górki Łubnickie	497,0	1,877	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Firma „Melgos” Gostynin ul. Ziejkowa 5	<b>Zagaj:</b> Zagaj, Orszewice, Podgórzycze, Góra Św. Małgorzaty, Bryski, Witaszewice, Marynki, Bryski Kolonia, Moraków Kolonia, Tum, Rogulice, Sługi, Karsznice, Konstancin, Łętków, Czarnopole, Gaj Stary, Gaj Nowy, Janów, Maciejew, Stawy, Moraków, Ambrożew, Bogdańczew, Kosiorów, Mętlew, Mierczyn, Kosin, Głupiejew	998,0	3,998	odżelazianie	mętność – 165 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Świnice Warckie, 99-140 Świnice Warckie	<b>Świnice Warckie:</b> Głogowiec, Wola Świnicka, Zbylczyce, Kazanów, Polosim, Świnice Warckie Kolonia, Wyganów, Świnice Warckie, Stemplew, Tolów, Ładawy, Kraski, Kozanki Podleśne	357,0	2,285	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Piaski:</b> Piaski, Władysławów, Drozdów, Łyków, Gusin, Rogów, Bielawy, Strachów, Kosew, Grodzisko, Podgórzycze, Parski, Zimne, Rydzyna, Podłęże	296,0	1,465	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Chwalborzyce:</b> Chwalborzyce, Chorzepin	95,0	0,378	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Grabowie ul.	<b>Grabów:</b> Grabów Osada, Grabów Kolonia, Brudzeń, Besk Stary, Besk Nowy, Ostrówek, Odechów, Jaworów,	798,0	4,310	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	Reymonta 11b, 99-120 Grabów	Żaczki, Kurzajma, Sławęc- cin, Olszewa, Bowętów, Besiekiery, Żrebięta, Srebrna, Jastrzębia, Janów, Goszczędza, Byszew, Nagórki, Piaski, Leszno Chorki, Borucice, Borów, Budki, Golbice, Gać, Smo- lice					
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Zakład Karny Garbalin gmina Łęczycza, 99-100 Łęczycza	wodociąg lokalny ZK Garbalin  osadzeni zakładu kar- nego	250,0	1,200	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia

## Powiat łowicki

38 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę z wodą przydatną do spożycia, w tym 2 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia oraz 6 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014 r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Zakład Usług Komunalnych Łowicz	<b>Łowicz:</b> m. Łowicz	3985,4	29,583	odżelazianie, odmanganianie naświetlanie UV	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Łowicz	<b>Bocheń:</b> Bocheń, Mystkowie, Guźnia, Ostrów, Świące, Szczudłów	211,1	0,839	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Jastrzębia:</b> Jastrzębia, Dąbkowice Dolne, Pilaszków, Otolice	294,6	1,227	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Zawady:</b> Zawady, Wygoda, Urbańszczyzna	99,8	0,784	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Niedźwiada:</b> Niedźwiada, Świerż I, Świerż II, Klewków, Małyszce	275,2	1,176	odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mętność – 56 dni	przydatna do spożycia
		<b>Dąbkowice Górne:</b> Dąbkowice Górne	41,7	0,224	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Placencja:</b> Placencja, Parma, Zielkowie	159,8	1,577	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Jamno:</b> Jamno	206,1	0,474	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Zabostów Duży:</b> Zabostów Duży, Zabostów Mały, Strzelcew, Popów	154,8	1,370	odżelazianie, odmanganianie dezynfekcja podchlorynem sodu	żelazo, mangan, mętność – 27 dni	przydatna do spożycia
3	Gmina Nieborów	<b>Kompina:</b> Kompina, Patoki	105,0	0,533	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Nieborów:</b> Nieborów, Julianów, Piaski	202,0	1,207	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bobrowniki:</b> Bobrowniki, Arkadia, Dzierzgów, Belchów, Chylenieć, Michałowek	361,0	2,693	odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mangan, mętność – 174 dni	warunkowo przydatna do spożycia - żelazo, mangan, mętność
		<b>Myslaków:</b> Myslaków, Janowice, Bednary, Bednary - Kolonia	486,0	2,623	odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mętność – 117 dni	przydatna do spożycia

		<b>Bełchów:</b> Bełchów, Dzierzgówek	180,0	2,031	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Sypień:</b> Sypień, Karolew	72,0	0,375	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Domaniewice	<b>Domaniewice:</b> Domaniewice, Strzebieszew, Stroniewice, Krępa	463,9	2,260	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Skaratki:</b> Skaratki, Sapy, Skaratki pod Las, Lisiewice Małe, Lisiewice Duże	238,2	0,966	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Rogoźno:</b> Rogoźno, Skaratki pod Rogoźno	69,1	0,600	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Reczyce:</b> Reczyce	152,4	0,515	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Chąšno	<b>Goleńsko:</b> Goleńsko, Marianka, Świeryż Doły, Małszyce	27,3	0,455	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wyborów:</b> Wyborów	170,9	0,292	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Skowroda:</b> Skowroda Płd., Skowroda Płn., Karsznice Duże, Karsznice Małe, Niespusza Nowa, Niespusza-Wieś, Mastki	336,5	0,994	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bielawy	<b>Chruślin:</b> Chruślin, Traby, Wojewodza, Gaj, Rulice, Piotrowice	200,0	0,932	odżelazianie, odmanganianie	<b>bakterie grupy coli – 12 dni</b>	przydatna do spożycia
		<b>Oszkowice:</b> Oszkowice, Bielawska Wieś, Bielawy, Marianów, Zgoda, Trzaskowice, Drogusza, Stare Orenice, Emilianów, Borówek, Borów, Helin, Łazin, Piaski Bankowe, Żdźary, Stare Piaski, Walewice, Seligi, Marywil, Sobota	516,0	3,523	odżelazianie, odmanganianie	<b>bakterie grupy coli – 12 dni</b>	przydatna do spożycia
		<b>Stary Waliszew:</b> Stary Waliszew, Waliszew Dworski, Gosławice, Janinów, Wola Gosławska, Bogumin, Brzozów, Skubiki, Sobota	372,0	0,895	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Zduny	<b>Retki:</b> Retki, Złaków Kościelny, Nowy Złaków, Przemysłów	255,0	0,798	odżelazianie, odmanganianie	<b>żelazo, mangan, mętność – 365 dni</b>	<b>warunkowo przydatna do spożycia - żelazo, mangan, mętność</b>
		<b>Złaków Borowy:</b> Złaków Borowy	249,0	0,549	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Zduny:</b> Zduny, Nowe Zduny, Dąbrowa, Dąbrowa Zduń-	240,0	1,685	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		ska, Rząśno, część wsi Jackowice, część wsi Maurzyce, część wsi Szyszczewice					
		<b>Jackowice:</b> Jackowice, Łażniki, Zalesie, Wiskienica Górna, Wiskienica Dolna, Szyszczewice, Pólka, część wsi Zduny	279,0	1,642	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bogoria Górna:</b> Bogoria Górna, Bogoria Dolna, Bogoria Podfolwarczna, Bąków Górny, Bąków Dolny, Urzeczce, Wierznowice, Strugienice, część wsi Maurzyce, część wsi Sobocka Wieś, Leśniczówka, Klotyldów	394,0	1,685	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Kocierzew	<b>Kocierzew:</b> Kocierzew Płd., Kocierzew Płn., Wejsce, Osiek I, II i III, Konstantynów, Różyce Stara Wieś, Różyce Zastruga, Lipnice, Jeziorko Płn., Jeziorko Płd., Różyce Żurawieniec, Wicie, Lenartów, Karnków, Błędów	743,0	2,430	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Płaskocin:</b> Płaskocin, Gągolin Płn., Gągolin Zach., Gągolin Płd., Ostrowiec, Sromów, Łaguszew, Skowroda, Chaśno, Chaśno Nowe	411,0	2,102	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Łyszkowice	<b>Kolonia Łyszkowice:</b> Kolonia Łyszkowice I i II, Łyszkowice, Czatoлин, Kalenice, Wrzeczeko, Gzinka, Nowe Grudze, Stare Grudze, Uchań Dolny, Kuczków, Łągów, Zakulin, Seligów, Bobiecko, Seroki	945,0	4,820	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 10 dni	przydatna do spożycia
		<b>Stachlew:</b> Stachlew, Polesie	151,0	1,560	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 10 dni	przydatna do spożycia
		<b>Trzcianka:</b> Trzcianka, Uchań Górny, Bobrowa	71,0	0,520	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Kiernozia	<b>Chruśle:</b> Chruśle, Witusza, Zamiały, Niedzieliska, Tydówka, Brodne-Józefów, Brodne-Towarzystwo, Jerzewo, Jadzień, Osiny, Lasocin, Wiśniewo, Sokołów-Kolonia, Sokołów-Towarzystwo, Czerniew, Kiernozia	511,0	2,863	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 11 dni	przydatna do spożycia
		<b>Wola Stępkowska:</b> Wola Stępkowska, Natolin	325,0	0,692	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Kiernoski, Stępów, Teresew, Długie			nie		
11	Stadnina Koni Walewice Sp. z o.o.	<b>Walewice:</b> część wsi Walewice	57,26	179	odżelazianie, odmanganianie	<b>bakterie grupy coli – 19 dni</b>	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Muzeum w Nieborowie i Arkadii, Oddz. Muzeum Narodowego w Warszawie	wodociąg lokalny Pałac Nieborów	37,78	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	ZOZ Szpital w Łowiczu, ul. Ułańska 28	Lokalny Szpital Łowicz	166,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lokalny w Stanisławowie	7,0	-	odżelazianie, odmanganianie		przydatna do spożycia
3	Agros Nova Łowicz	Agros Nova	-	-	-	-	przydatna do spożycia
4	OSM Łowicz	OSM	-	-	-	-	przydatna do spożycia
5	Firma Bracia Urbanek Łowicz	Bracia Urbanek	-	-	-	-	przydatna do spożycia

## Miasto Łódź i powiat łódzki-wschodni

53 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę przydatną do spożycia, w tym 2 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia oraz 17 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia, w tym 3 z wodą z wodą o warunkowej przydatności do spożycia na koniec 2014 r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52, Łódź	<b>Tomaszów-Łódź</b> (ujęcie Rokiciny: powierzchniowe z Pilicy + st. głęb. Rokiciny):  m. Łódź: Andrzejów, Janów, Olechów, Malownicza	10993,0	14,817	koagulacja z flokulacją solami glinu(chlorek poliglinu, siarczan glinu) lub solami żelaza(siarczan żelazowy), odżelazianie, odmangania nie, dezynfekcja- dwutlenek chloru i podchloryn sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Sikawa- Stoki</b> (odpływ z wod. Tomaszów-Łódź, uj. Telefoniczna, uj. Zbocze, uj. Zbiorniki Stoki)	11616,0	1,387	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Centralny -</b> odpływ do miasta ze Zbiorników Stoki (dopływ z Rokicin – woda mieszana, wod. Dąbrowa, ewentualnie uj. Zbiorniki Stoki)	90945,0	472,000	napowietrzanie odżelazianie, odmangania nie, dezynfekcja końcowa- dwutlenek chloru i podchloryn sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Sulejów-Łódź</b> (uj. Bronisławów, woda podziemna)	23890,0	211,159	utlenianie wstępne chlorem lub podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Żabieniec</b>	2142,0	3,369	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Teofilów</b>	4011,0	6,684	dezynfekcja podchlorynem sodu, chlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Nowosolna</b>	552,0	2,405	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Mileszki</b>	57,0	0,279	dezynfekcja	-	przydatna do



					podchlorynem sodu		spożycia
		<b>Podklasztorze</b>	30,0	0,203	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Imielnik</b>	305,0	1,408	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Olkuska</b>	5,0	0,120	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Żółwiowa</b>	39,0	0,482	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Henrykowska</b>	16,0	0,160	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>SUW Kalinko</b>	22,2	0,062	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru lub podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Usług Komunalnych w Brójcach 95-006 Brójce 46	<b>Stefanów:</b> Stefanów, Wandolin, Posada, Giemzów	80,2	0,421	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wola Rakowa:</b> Wola Rakowa, Wola Giemzowska, Wola Romanowska, Wola Niemiecka, Folwark, część Giemzowa	29,5	0,618	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Pałczew:</b> Pałczew, Wardzyń	160,8	0,680	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Brójce:</b> Brójce, Wygodna, Leśne Odpadki	95,1	0,474	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kurowice:</b> Kurowice	197,5	1,162	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kotliny:</b> Kotliny, Karpin	79,4	0,531	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bukowiec:</b> Bukowiec	535,6	2,137	-	mangan - 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
3	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. 95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4	<b>Borowa:</b> Borowa	72,5	0,698	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Gańków Duży:</b> Gańków Duży, Gańków Parcela	97,9	0,996	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Kaletnik:</b> Kaletnik, Będzelin	125,0	0,991	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Koluszki:</b> Koluszki, Katarzyny, Zygmuntów, Felicjanów, Lisowice, Erazmów, Słotwiny, Żakowice, Jeziorko, Przanowice, Różycza, Redzeń Nowy	1964,4	17,010	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		<b>Regny:</b> Regny, Redzeń Stary	51,2	0,645	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Stefanów Długie:</b> Stefanów Długie, Leosin, Stamirowice	99,6	0,866	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Zielona Góra:</b> Zielona Góra	34,1	0,252	-	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z/s w Wiśniowej Górze 95-022 Wiśniowa Góra ul. Piekarnicza 6/10	<b>Bedoń:</b> Bedoń Wieś, Andrespol, Bedoń Nowy, Bedoń Przykościelny	302,7	2,304	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Janówka:</b> Janówka, Jordanówek, Justynów-do torów PKP	126,9	0,955	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Justynów:</b> Justynów	418,7	2,334	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Kraszew:</b> Kraszew, Wiśniowa Góra	224,9	0,464	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Stróża:</b> Stróża, Wiśniowa Góra, Andrespol	213,6	0,994	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Wiśniowa Góra:</b> Wiśniowa Góra, Stróża, część Andrespola	642,8	5,851	-	-	przydatna do spożycia
6	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna 92-703 Łódź ul. Rynek Nowosolna 1	<b>Dąbrowa:</b> Dąbrowa, Bukowiec, Grabina, Kalonka, Kopanka, Wódka	350,0	2,289	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Dobieszków:</b> Dobieszków, Boginia, Borchówka, Skoszewy Nowe	172,7	1,557	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Natolin:</b> Natolin, Byszewy, Janów, Głogowiec	136,3	1,074	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Teolin:</b> Teolin, Plichtów, Moskwa, Ksawerów	102,0	0,723	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Wiączyń:</b> Wiączyń Dolny	54,3	0,405	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Lipiny:</b> Lipiny	56,8	0,387	-	-	przydatna do spożycia
7	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie 95-030 Rzgów ul. Stawowa 11	<b>Czyżeminek:</b> Czyżeminek, Babichy, Prawda, Guzew	140,4	0,807	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Gospodarz:</b> Gospodarz, Gadka Stara ul. Lucerniana	216,3	0,695	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kalino:</b> Kalino, Kalinko, Tadzin, część Giemzówki, Przypusty	95,9	0,843	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Rzgów:</b> Rzgów	610,8	3,409	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Romanów:</b> Romanów	24,9	0,170	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Grodzisko:</b> Grodzisko, Bronisin Dworski, Huta Wiskicka, Konstantyna	155,5	0,922	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8		<b>Modlica:</b>	95,04	0,328	odżelazianie	żelazo,	warunkowo

	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie ul. Brzezińska 86a	Modlica				mangan -365 dni	przydatna do spożycia – żelazo, mangan
		<b>Tuszyn ul. Niedas Leśny:</b> Tuszyn ul. Niedas Leśny, Niedas, Tuszyn ul. Starościńska, Tuszynek Majoracki	53,02	0,218	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Tuszynek Majoracki, ul. Wschodnia:</b> Tuszyn, Żerominek, Tuszynek Majoracki	728,2	5,213	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Tuszyn ul. 3-go Maja:</b> Tuszyn ul. 3-go Maja	200,0	3,505	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Szczukwin:</b> Szczukwin	400,4	2,433	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Rydzyńki:</b> Rydzyńki, Zofiówka, Bądzyn	122,2	1,935	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Górki Duże:</b> Górki Duże, Górki Małe, Dylew, Wola Kazubowa	262,6	2,200	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego, ul. Towarowa 1, 95-041 Gałków Mały	<b>Gałków Mały:</b> Gałków Mały, Borowa, ul. Krańcowa	208,0	3,012	-	-	przydatna do spożycia
2	CSK ul. Pomorska 251 w Łodzi	Pomorska 251 CSK: pacjenci i pracownicy	152,0	-	-	-	przydatna do spożycia
3	Szpital im. Biegańskiego w Łodzi ul. Kniaziewicza 1/5	wodociąg awaryjny szpitala	0,0	-	-	mętność, mangan, żelazo - 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mętność, żelazo, mangan
4	Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji ul. Okólna 181 w Łodzi	Łódź ul. Okólna 181 pawilon C: pacjenci i pracownicy	34,0	-	odmanganianie odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 pawilon D: pacjenci i pracownicy	81,0	-	odmanganianie odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łódź, ul. Wycieczkowa 86 pawilon A:	1,0	-	odmanganianie odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Tuszyn ul. Szpitalna 5: pacjenci i pracownicy	151,86	-	-	-	przydatna do spożycia
5	SPZOZ im. Babińskiego, Łódź, ul. Aleksandrowska 159	Szpital Babińskiego	90,0	-	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
6	Szpital Klin. UM im. Marii Konopnickiej w Łodzi ul. Sporna 36/50	wodociąg awaryjny wyłączony z eksploatacji	0,0	-	-	-	brak oceny – awaria urządzeń
7	SPZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny	wodociąg awaryjny	0,0	-	-	-	brak oceny

	ul. Kopcińskiego 22						
8	SKS „START” w Łodzi ul. Św. Teresy 56/58	START	22,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja - podchloryn sodu	-	przydatna do spożycia
9	Areszt Śledczy w Łodzi, ul. Smutna 21	ul. Smutna 21 (wodoc. Centralny + uj. własne głębinowe): osadzeni	287,0	1,198	odżelazianie, odmanganianie, podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, Albaphos F-32, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
10	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Warszawa, ul. Armatnia 14	PKP-Olechów	409,0	0,350	-	-	przydatna do spożycia
11	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami, Łódź, ul. Tuwima 28	PKP Łódź-Widzew	61,0	0,058	-	żelazo, mangan – 66 dni	warunkowo przydatna do spożycia – żelazo, mangan
12	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna ul. Olechowska 83 w Łodzi	Spółdzielnia Rolnicza	7,5		odżelazianie		przydatna do spożycia
13	Dom Pomocy Społecznej Koruszki ul. Budowlanych 17/19	DPS Koruszki	3,3	0,026	-	-	przydatna do spożycia
14	Centrum Rehabilitacyjno-Lecznicze ul. Przybyszewskiego 255/267 w Łodzi	DPS Przybyszewskiego	250,0	1,000	odżelazianie, odmanganianie	żelazo – 13 dni, mangan – 69 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mangan

## Powiat opoczyński

20 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia i 1 nie oceniony (obiekt wyłączony z eksploatacji) oraz 5 wodociągów lokalnych - 4 z wodą przydatną do spożycia i 1 z wodą nieprzydatną do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Krótka 1 26-300 Opoczno	<b>Opoczno:</b> m. Opoczno, Dzielna, Bukowiec Opoczyński, Brzustówek, Libiszów, Międzybórz, Sobawiny, Wola Załęzna, Różanna, Ogonowice, Sitowa, Ostrów, Janów Karwicki, Karwice, Adamów, Ziębów, Bielowice, Sołek, Wygnanów, Zameczek, Wólka Karwicka, Sielec, Stuzno, Wólka Dobromirowa	3600,0	31,700	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Mroczków:</b> Mroczków Gościny, Kraszków	70,0	0,720	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Kraśnica:</b> Kraśnica, Antoniów, Kraszewiec, Modrzew	215,0	1,500	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Januszewice:</b> Januszewice, Kliny, Benignów i niewielką część miasta Opoczno	99,0	1,350	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Warszawska 11 26-340 Drzewica	<b>Drzewica:</b> Drzewica, Domaszno, Żardki, Żdźary, Zakościele, Dąbrówka	560,0	5,200	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Strzyżów:</b> Strzyżów, Werówka, Radzice Małe, Radzice Duże, Idzikowice, Świerczyna, Jelnia, Krzczonów, Brzustowiec, Augustów, Brzuz	420,0	5,800	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 20 dni	warunkowo przydatna do spożycia - bakterie grupy coli
3	Urząd Gminy w Sławnie ul. Piłsudskiego 26-332 Sławno	<b>Sepno:</b> Antoniów, Antoniówka, Bratków, Celestynów, Dąbrowa, Dąbrówka, Gawrony, Grązowice, Grudzeń Kol., Józefów, Kunice, Kamilówka, Kozenin, Ludwinów, Olszowiec, Ostrożna, Owadów, Popławy, Psary, Prymysowa Wola, Sławno, Sepno-Radonia, Szadkowice, Trojanów, Unewel, Wy-	670,0	6,580	-	-	przydatna do spożycia

		gnanów, Zachorzów					
4	Grudzeń Las Sp. z o.o. Grudzeń Las 28 26-332 Sławno k/Opoczna	<b>Grudzeń Las:</b> Bratków, Grudzeń Las, Kamień, Tomaszówek, Wincentynów, Olszowiec Kol.	105,0	1,120	-	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy w Mniskowie ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 26-341 Mnisk- ków	<b>Zajączków:</b> Zajączków, Mnisków, Małe Końskie, Mikułowie, Bukowiec n/Pilicą, Gra- bowa, Góry Trzebiatow- skie, Jawor Wieś, Julia- nów, Obarzanków, Potok, Radonia, Stok, Syski	290,0	2,700	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Błogie Rządowe:</b> Błogie Rządowe, Błogie Szlacheckie, Konstancy- nów, Prócheńsko Małe, Prócheńsko Duże, Owczar- y	70,0	1,200	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Zarzęcin:</b> Zarzęcin	38,0	0,400	-	bakterie grupy coli – 60 dni	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Białaczowie ul. Piotrkowska 12 26-307 Biał- aczów	<b>Miedzna Drewniana:</b> Białaczów, Kuraszków, Miedzna Drewniana, Par- czów, Parczówek, Petry- kozy, Skronina, Sędów, Wąglany, Zakrzów	558,0	4,980	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Żelazowice:</b> Żelazowice, Radwan	70,0	0,600	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Sobień:</b> Sobień  od 31.01.2014r. przełączony na wodoc. Miedzna Drewnia- na	-	0,260	odżelazianie	żelazo, man- gan, mętność, ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h – 30 dni	brak oceny wyłączony z eksploatacji
7	Urząd Gminy w Żarnowie ul. Opoczyńska 5 26-330 Żarnów	<b>Ruszenice:</b> Ruszenice, Dąbie, Ławki, Młynek, Siedlów, Male- niec, Jesion, Adamów, Skumroz, Poręba, Myśli- bórz, Zdyszewice, Klew, Widuch, Afryka, Dłużnie- wice, Grębenice, Sielec, Soczówki, Wierzchowisko, Malków, Chełsty, Antoniów, Nowa Góra, Pilichowice, Marcinków, Paszkowice, Tomaszów, Bronów, Żarnów	295,0	4,500	-	bakterie gru- py coli – 36 dni	przydatna do spożycia
		<b>Straszowa Wola:</b> Straszowa Wola, Miedzna Murowana, Nadole, Nie- mojowice, Topolice, Bud- ków, Trojanowice, część Żarnowa	160,0	1,800	-	-	przydatna do spożycia
8	Urząd Gminy w Paradyżu ul. Konecka 4 26-333 Paradyż	<b>Paradyż:</b> Adamów, Alfonsów, Bo- gusławy, Daleszewice, Dorobna Wola, Feliksów, Grzymałów, Irenów, Ka-	560,0	4,500	-	-	przydatna do spożycia

		zimierzów, Krasik, Mariampol, Paradyż, Podgaj, Popławy, Przyłek, Solec, Stanisławów, Stawowice, Stawowiczki, Sylwerynów, Wielka Wola, Wójcin					
		<b>Honoratów:</b> Honoratów, Olimpów, Świeciechów	35,0	0,210	-	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Stefanów 2a 26-315 Poświętne	<b>Dęba:</b> Dęba, Buczek, Dęborzeczka	60,0	0,450	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Poświętne:</b> Burdzewice, Anielin, Gapiń, Stefanów, Ponikła, Kozłowiec, Małoszyce, Mysiakowiec, Poświętne, Poręby, Studzianna, Wólka Kuligowska	315,0	2,500	-	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	„Kaloria” Kruszwiec Sp. z o.o 26-300 Opoczno	Wodociąg lokalny zaopatruje zakład oraz 5 bloków zakładowych w Kruszwcu	30,0	0,400	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Opoczno I Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 5 26-300 Opoczno	Wodociąg zakładowy „Pomorze” ul. Przemysłowa 5	15,0	-	-	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg zakładowy „Mazowsze” ul. Przemysłowa 5B	10,0	-	-	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg zakładowy „Śląsk” ul. Piotrkowska 244	10,0	-	-	-	przydatna do spożycia
3	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi Terenowy Inspektorat w Białaczowie	Wodociąg lokalny „Wodomistrzówka” Miedzna Drewniana - zaopatruje pracowników i w sezonie letnim Stację Harcerską w Miedznej Drewnianej	2,0	-	odmanganianie	mangan - 365 dni	nieprzydatna do spożycia - mangan

## Powiat pabianicki

13 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia oraz 4 wodociągi lokalne z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Zakład Wodociągów i Kanaalizacji Spółka z o.o. Pabianice ul. Warzywna 3	<b>Pabianice:</b> m. Pabianice	7740,0	65,000	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Przedsiębiorstwo Komunalne Gminy Konstantynów Łódzki Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 44	<b>Konstantynów Łódzki:</b> m. Konstantynów Łódzki	2612,0	17,327	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Lutomiersk z siedzibą w Lutomiersku Pl. Jana Pawła II 11	<b>Lutomiersk:</b> Lutomiersk, Wrząca, Czołczyn	353,0	2,393	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 86 dni, żelazo – 57 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
		<b>Prusinowice:</b> Prusinowice, Florentynów, Bechcice, Mikołajewice, Zalew, Dziektarzew, Antoniew, Legendzin, Prusinowiczki, Wygoda Mikołajewska	342,0	1,462	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kazimierz:</b> Charbice Dolne, Charbice Górne, Franciszków, Jerwonice, Jezioro, Kazimierz, Madaje Nowe, Malanów, Mianów, Mirosławce, Orzechów, Puczniew, Stanisławów Nowy, Stanisławów Stary, Szydłów, Szydłówek, Wola Puczniewska, Zdziechów, Zygmuntów, Żurawieniec, Albertów, Babice, Babiczki	469,0	3,697	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gminna Jednostka WODKAN Ksawerów ul. Kościuszki 3H	<b>Ksawerów:</b> Ksawerów, Nowa Gadka, Wola Zaradzyńska	950,0	4,746	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Dobroń z siedzibą w Dobroniu ul. 11 Listopada 9	<b>Dobroń:</b> Brogi, Chechło Pierwsze, Chechło Drugie, Dobroń, Dobroń Duży, Dobroń Mały, Kolonia Ldzań, Markówka, Mogilno Duże, Mogilno Małe,	800,0	6,951	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia



		Morgi, Ropelów, Orpelów-Numerki, Poleszyn, Róża, Szczerki, Wincentów, Wymysłów, Zimne Wody					
6	Zakład Usług Komunalnych ul. Główna 11 w Dłutowie	<b>Dłutów:</b> Dłutów, Budy Dłutowskie, Borkowice, Dłutowek, Piątków, Łaziska, Orzk, Huta Dłutowska, Stoczki, Porąbki, Redociny, Świerczyna, Kociołki Las, Jastrzębiec	359,0	2,417	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ślądkowice:</b> Ślądkowice, Mierzączka Duża, Drzewociny, Dąbrowa, Pawłówek	78,0	0,856	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Czyżemin:</b> Czyżemin, Leszczyny Duże, Leszczyny Małe, Tążewy, Lesieniec	99,0	0,689	-	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Pabianice z siedzibą ul. Torowa 21 w Pabianicach	<b>Górka Pabianicka:</b> Szynkielew, Gorzew, Górka Pabianicka, Petrykozy	132,0	0,960	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Rydziny:</b> Rydziny, Hermanów, Jadwinin, Władysławów, Pawlikowice, Terenin, Bychlew, Pawłówek	354,0	2,051	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Żytowice:</b> Janowice, Wysieradz, Majówka, Konin, Kurowice, Piątkowisko, Huta Janowska, Porszewice, Świątniki, Wola Żytowska, Żytowice	426,0	3,098	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Pabianickie Centrum Medyczne Spółka z o.o. Pabianice ul. J. Pawła II 68	Wodociąg lokalny NZOZ „PCM” Szpital	125,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Poprawczy i Schronisko dla Nieletnich w Konstanczynie Łódzkim ul. Ignacew 9	Wodociąg lokalny Zakład i Schronisko dla Nieletnich: wychowankowie	31,0	0,032	-	-	przydatna do spożycia
3	Caritas Archidiecezji Łódzkiej ul. Gdańska 111	Wodociąg lokalny Ośrodek Rehabilitacyjno Wypoczynkowy w Drzewocinach 67	10,0	0,010	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja promieniami UV i podchlorynem sodu	jon amonowy – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia-jon amonowy
4	ZS „Centrum Kształcenia Rolniczego, Widzew, ul. Szkolna 12	Wodoc. Lokalny – ZS Centrum: bloki mieszkalne, internat	70,0	0,147	odżelazianie	-	przydatna

## Powiat pajęczański

22 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia oraz sieć wodociągu Chabielice (ujęcie w pow. bełchatowskim) z wodą przydatną do spożycia oraz 9 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn ul. Piłsudskiego 21	<b>Działoszyn:</b> Działoszyn, Posmykowiźna	955,6	6,220	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Bobrowniki:</b> Bobrowniki, Kapituła, Sęśów	47,5	0,370	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Lisowice-Kolonia:</b> Lisowice-Kolonia, Draby, Kabały, Kiedosy, Lisowice, Patoki Małe, Szczepany, Tasarze, Węże	133,9	1,100	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Niżankowice:</b> Niżankowice	21,2	0,310	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Szczyty:</b> Szczyty	114,4	0,770	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Trębaczew:</b> Trębaczew, Sadowiec, Sadowiec-Niwy, Sadowiec-Pieńki, Sadowiec – Wrzosa, Wydrzynów	326,1	2,620	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Zalesiaki:</b> Zalesiaki, Raciszyn, Zalesiaki - Pieńki	351,8	1,380	-	-	przydatna do spożycia
2	Miejski Zakład Komunalny w Pajęcznie 98-330 Pajęczno ul. Międzyzakładowa 2	<b>Pajęczno:</b> m. Pajęczno, Dylów Rządowy, Dylów Szlachecki, Łęże, Majorat, Grabiec, Grabiec – Przysiółek, Siedlec, Tuszyn	1001,2	8,240	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Janki:</b> Janki, Kurze Miasto, Makowiska, Podładzin, Ładzin, Podmurowaniec, Sierociniec, Stare Gajęcice, Wola Jankowska, Dworszowice Kościelne, Dworszowice Kościelne Kolonia, Konstantynów, Łązek, Łązek – Gajówka, Płaszczynna, Zimna Woda	254,3	2,940	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Czerkiesy:</b> Czerkiesy, Gajęcice-Gajówka	19,7	0,200	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Nowe Gajęcice:</b> Nowe Gajęcice, Głuszyna, Patrzyków, Patrzyków – Gajówka	54,9	0,730	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Niwiska Górne:</b>	37,5	0,510	-	-	przydatna do

		Niwiska Dolne, Niwiska Górne					spożycia
3	Urząd Gminy w Nowej Brzeźnicy 98-331 Nowa Brzeźnica ul. Kościuszki 103	<b>Prusicko:</b> Prusicko, Jedle, Kolonia Gidelska, Moczydła, Puchy, Rybaki, Rzędowie, Staw, Zapole	76,9	0,630	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Wólka Prusicka:</b> Wólka Prusicka, Gojsć, Kuźnica, Ważne Młyny	52,7	0,760	-	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy w Kiełczygłowie 98-358 Kiełczygłów ul. 1000-lecia 6	<b>Kiełczygłów:</b> Kiełczygłów, Kiełczygłów Kolonia, Kiełczygłów Okupniki	78,0	0,670	odzelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rząśni 98-332 Rząśnia ul. 1-go Maja 18	<b>Rząśnia:</b> Rząśnia, Będków, Biała, Gawłów, Grabowiec, Rekle, Rychłowiec, Stara Wieś, Stróża, Stróża – Gajówka, Suchowola, Wyrwas, Zielęcin, Zielęcin Kolonia, Żary, Barany, Dylów A, Kurzna, Lipina, Wręczyca, Marchewki, Młynki, Beresie Duże, Beresie Małe, Brutus, Chorzew, Chruścińskie, Dryganek Duży, Dryganek Mały, Gumnisko, Kolonia Chorzew, Kule, Ławiana, Osina Duża, Osina Mała, Otok, Podrwinów, Skoczylasy, Studzienica, Tuchań	1264,0	6,410	odzelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Siemkowicach 98-354 Siemkowice ul. XXX-lecia 1	<b>Siemkowice:</b> Siemkowice, Bugaj Lipnicki, Kolonia Lipnik, Łukomierz, Mazaniec, Miedźno-Gajówka	308,9	2,370	odzelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Radoszewice:</b> Radoszewice, Borki, Bugaj Radoszewicki, Delfina, Katarzynopole, Kije, Łaski, Lipnik, Mierzynów, Papierek – Gajówka, Pieńki, Pieńki Łaskowskie, Smolarnia – Gajówka, Tądle, Zmyślona	248,5	1,850	odzelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Siemkowice–Olszynka:</b> Ignaców, Miętno, Mokre, Ożegów	119,1	0,840	odzelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy w Strzelcach Wielkich 98-337 Strzelce Wielkie, ul. Częstochowska 6	<b>Zamoście:</b> Strzelce Wielkie, Zamoście, Zamoście Kolonia, Antonina, Błota Krupińskie, Dębowiec Mały, Dębowiec Wielki, Górki, Marzęcice, Piekary, Pod Lasem, Pomiary, Praca, Skąpa, Wiewiec, Wistka, Wistka Kolonia, Wola Wiewiecka, Wistka–	876,7	6,860	odzelazianie	-	przydatna do spożycia

		Gajówka, Nowa Brzeźnica, Stara Brzeźnica, Dubidze, Dubidze-Kolonia, Janów, Janów – Przysiółek, Kruplin Poduchowny, Kruplin Radomszczański, Stacja Kolejowa					
8	Urząd Gminy w Sulmierzycach 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	<b>Sulmierzyce:</b> Sulmierzyce, Sulmierzyce Kolonia, Dąbrowa, Piekary, Ostrołęka, Dworszowice Pakoszowe, Dworszowice Pakoszowe-Kolonia, Galewice, Walewice, Winek	386,5	2,580	odzelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Dąbrówka:</b> Dąbrówka, Anielów, Bieliki, Bogumiłowice, Chorzenie, Eligiów, Filipowizna, Kąty, Kodrań, Ksawerów, Kuźnica, Leśna Niwa, Łęczyska, Marcinów, Markowizna, Nowa Wieś, Opalanki, Pogonka, Stanisławów, Trzciniec, Wola Wydrzyna	524,0	2,020	-	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczercowie 97-420 Szczerców ul. Tenusa 28 <i>ujęcie w gm. Szczerców powiat bełchatowski</i>	<b>sieć wodociągu Chabielice:</b> Augustów, Broszęcin, Broszęcin – Kolonia, Kodrań, Kopy, Marcelin, Dąbrowa, Głina Duża, Głina Mała, Huta, Kiełczygłówek, Kuszyna, Lipie, Obrów, Pierzyny Duże, Pierzyny Małe <i>oraz miejscowości w pow. bełchatowskim</i>	-	1,820 <i>na terenie powiatu pajęczańskiego</i>	<i>SUW na terenie pow. bełchatowskiego</i>	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew ul. Przemysłowa 17 98-355 Działoszyn	Trębaczew Cementownia „Warta”: miejscowość Grądy-Łazy	2606,1	0,810	-	-	przydatna do spożycia
2	„TAT-POL” Sp. z o. o. 98-355 Działoszyn ul. Wojska Polskiego 9/11	„TAT-POL”	16,5	-	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Waldi-Ben” Zalesiaki 14 98-355 Działoszyn	„WaldiBen” Zalesiaki	74,3	-	-	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Almar” Zalesiaki 57,	„Almar” Zalesiaki	76,2	-	-	-	przydatna do spożycia

	98-355 Działo- szyn						
5	Komenda Hufca ZHP 41-700 Ruda Śląska, ul. Szczęść Boże 4	Obóz harcerski Kuźnica	45,8	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Firma „Natura” Ważne Młyny ul. Na Borowiec 4, 98-331 Nowa Brzeźnica	„Natura” Ważne Młyny	12,2	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	P.P.H.U. „FRUTICO” Export-Import Nowe Gajęcice ul. Leśna 11 98-330 Pajęczno	„FRUTICO” Nowe Gajęcice	64,2	-	-	-	przydatna do spożycia
8	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Pajęcznie 98-330 Pajęczno ul. Kościuszki 99	OSM Pajęczno	87,3	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Ubój, Przetwór- stwo i Sprzedaż Drobie „Roko- ko” Gawłów 108, 98-332 Rząśnia	„Rokoko” Gawłów	35,7	-	-	-	przydatna do spożycia

## Powiat piotrkowski

44 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 6 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Tryb.	<b>Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205:</b> Piotrków Trybunalski., Twardosławice	5300,0	45,759	napowietrzanie odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		<b>Piotrków Tryb. ul. Żwirki 8:</b> Piotrków Trybunalski, Zalesice	3555,0	30,473	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
2	Urząd Gminy Aleksandrów 26-337 Aleksandrów 39	<b>Aleksandrów:</b> Kawęczyn, Janikowice, Marianów, Sieczka, Niewierszyn, Ostrów, Dąbrówka, Szarbsko, Stara, Justynów, Kol. Stara, Siucice (część), Kol. Siucice, Wolica, Skotniki, Reczków Nowy, Wólka Wacławska, Brzezcie	270,0	2,508	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Jaksonek:</b> Jaksonek, Kotuszów, Włodzimierzów, Dąbrowa n/Czarną, Dębowa Góra, Dębowa Góra Kol., Wola Kamocka, Kalinka, Borowiec, Taraska	203,0	1,475	napowietrzanie odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ciechomin:</b> Ciechomin, Rożenek, Siucice	52,9	0,496	-	-	przydatna do spożycia
3	Urząd Gminy Gorzkowice 97-350 Gorzkowice, ul. Szkolna 3	<b>Gorzkowice:</b> Gorzkowice (część), Gorzkowiczki, Kol. Gorzędów, Żuchowice, Kol. Żuchowice, Grabostów, Sobaków, Sobakówek, Czerno	461,7	4,000	napowietrzanie odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		<b>Szczukocice:</b> Gorzkowice (część), Cieszanowice, Kolonia Cieszanowice, Szczepanowice, Janiszewice, Szczukocice, Bujnice, Kol. Bujnice, Kol. Bujniczki, Plucice, Bujniczki, Kamienny Most, Ryszardów, Kopanina, Pieńki, Gorzkowiczki, Kol. Plucice	573,1	3,266	napowietrzanie odżelazianie, filtracja, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy Łęki Szlacheckie	<b>Tomawa:</b> Tomawa, Olszyny, Dorczyn, Reducz, Kol. Toma-	40,0	0,602	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

	97-352 Łęki Szlacheckie 13d	wa, Tomawa-Wykno					
		<b>Łęki Szlacheckie:</b> Łęki Szlacheckie, Ogrodzona, Kol. Ogrodzona, Felicja, Lesiopolie, Dobrenice, Dobreniczki, Huta, Dąbrowa, Górale, Stanisławów	140,0	1,504	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Kolonia Trzepnica:</b> Antoniółów, Trzepnica, Piwaki, Żerechowa, Bęczkowiec, Podstole, Teklin, Niwy, Janów, Adamów, Cieśle, Kol. Żerechowa	161,8	1,525	napowietrzanie odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Wola Krzysztoperska 97-371 Wola Krzysztoperska, ul. Kościuszki 5	<b>Kacprów:</b> Kacprów, Wola Krzysztoperska, Radziątków, Krężna, Kol. Krężna, Kozierogi, Kol. Bogdanów	492,5	3,382	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	bakterie grupy coli – 91 dni	przydatna do spożycia
		<b>Jeżów:</b> Jeżów, Wygoda, Krzyżanów, Piaski, Siomki, Gлина, Bujny, Gąski	350,0	2,850	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Gomulin:</b> Gomulin, Kol. Gomulin, Praca, Żachta, Majków Duży, Dąbrówka	258,0	1,288	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Woźniki:</b> Woźniki, Kol. Woźniki, Piekary, Mąkolice, Kol. Mąkolice, Mzurki, Budków, Kazimierzów, Stradzew	233,7	1,256	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Rokszyce:</b> Rokszyce I i II, Wola Rokszycka, Oprzężów, Kol. Oprzężów, Piekarki, Kargał Las	232,0	1,078	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Parzniewice:</b> Parzniewice, Parzniewiczki, Blizin, Bogdanów Kol., Borowa Góra, Budków, Kamienna, Laski, Ludwików, Miłków, Moników, Pawłów Dolny i Górny oraz miejscowości w pow. bełchatowskim.	1628,7	7,685 <i>na terenie pow. piotrkowskiego</i>	napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy Ręczno 97-510 Ręczno, ul. Piotrkowska 5	<b>Ręczno:</b> Ręczno, Kol. Ręczno, Łęki Królewskie, Nowinki, Majkowiec, Będzyn	222,0	1,774	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bąkowa Góra:</b> Bąkowa Góra, Zbýłowice, Dęba, Majstry	59,1	0,743	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Paskrzyn:</b> Paskrzyn, Wielopole, Łęg Ręczyński	67,4	0,638	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Stobnica:</b> Stobnica, Stobnica Piła	45,8	0,590	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

7	Miejski Zakład Komunalny Sulejów ul. Konecka 46	<b>Sulejów:</b> Sulejów, Przyglów, Włodzimierzów, Podkalek, Kałek, Kol. Witów, Barkowice Mokre, Koło, Nowa Wieś, Poniatów, Uszczyn, Kłudzice, Korytnica, Barkowice, Witów, Mniszków Strzelce	2,115	11,526	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Biała:</b> Biała	38,7	0,427	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Krzewiny:</b> Krzewiny, Wójtostwo, Łęczno, Kurnędz, Podlubień	126,0	1,279	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Bilska Wola:</b> Bilska Wola, Dorotów, Piotrów, Klementynów, Karolinów	29,3	0,593	-	-	przydatna do spożycia
8	Zakład Usług Wodociągowo-Hydraulicznych 97-310 Gazomia Nowa 18	<b>Ostrów:</b> Ostrów, Kamocin, Żychlin, Brzoza, Lubonie, Dziwle, Majdany, Malenice, Żeronie, Wola Bykowska, Władysławów, Boryszów, Rusociny, Gutów Duży, Gutów Mały, Śleszyn, Lutosławice Rządowe, Lutosławice Szlacheckie, Niwy Jutroszewskie, Dziewuliny, Papieże, Lubanów, Kafar, Wola Kamocka, Doły Brzeskie, Grabica, Kociołki	539,0	4,062	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Szydłów:</b> Szydłów, Kol. Szydłów, Cisowa, Zaborów, Żądło, Krzeczów, Majków Mały, Majków Średni, Majków Folwark, Polesie, Bąkowiec, Twardosławice, Oleandry, Kobyłki, Kamocinek	467,0	2,578	napowietrzanie odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	„BINSTAL” 97-200 Tomaszów Maz. ul. Spalska 26/28	<b>Czarnocin:</b> Czarnocin, Bieżywody, Zamość, Zawodzie	315,5	1,610	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Biskupia Wola:</b> Biskupia Wola, Kalska Wola, Czarnocin (częściowo), Kalinów ( 1 posesja)	251,2	0,750	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Dalków:</b> Dalków, Ostrów, w części Kotliny	54,7	0,490	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Szynczyce:</b> Szynczyce, Budy Szynczyckie, Grabina-Wola, Tychów, Wola Kutowa, Rzepki	52,7	1,202	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.	<b>Moszczenica:</b> Moszczenica, Wola Moszczenicka, Gajkowice, Ko-	497,0	6,207	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja,	-	przydatna do spożycia



	97-310 Moszczenica, ul. Kosowska 2	sów, Gazomia Stara, Białkowice, Pomyków (3 przyłącza)			odmanganianie		
		<b>Jarosty:</b> Jarosty, Michałów, Karlin, Raków, Raków Duży, Daszówka	325,4	1,587	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Baby:</b> Baby, Kiełczówka, Gościmowice II, Pomyków, Moszczenica ul. Kolejowa, Raciborowice	310,0	2,342	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Rękoraj:</b> Rękoraj, Sierosław, Pieńki Sierosławskie	158,0	0,995	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Srock:</b> Srock, Podolin, Dąbrówka, Gościmowice I	222,5	1,277	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy 97-340 Rozprza, ul. Sportowa 7	<b>Białocin:</b> Rozprza, Magdalenka, Cieślin, Wroników, Truszczanek, Świerczyńsko, Kisiele, Białocin, Kęszyn, Dzieciary, Bogumiłów, Bazar, Stara Wieś, Niechcice, Wola Niechcicka, Budy, Stara, Adolfinów, Wilkoszewice	906,2	6,208	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Milejów:</b> Milejów, Milejowiec, Longinówka, Janówka, Kol. Milejów	156,0	1,512	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Mierzyn:</b> Mierzyn, Bryszki, Rajsko Duże, Rajsko Małe, Łochyńsko, Bagno, Cekanów, Ignaców, Romanówka, Łazy Duże, Zmożna Wola, Nowa Wieś, Straszów, Pieńki, Stefanówka, Kol. Mierzyn, Staszówek, Łazy, Dąbrowa	302,5	4,315	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Lubień:</b> Lubień	38,2	0,437	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h – 433 dni	przydatna do spożycia
12	„KOM-WOL” Spółka z o.o. 97-320 Wolbórz, ul. Kitowicza 53	<b>Wolbórz:</b> Wolbórz, Krzykowice, Bogusławice	463,6	2,987	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Polichno:</b> Polichno, Żarnowca, Proszenie, Psary Lechawa, Psary Stare, Psary Witowskie, Golesze Duże, Młoszów, Janów, Leonów, Kaleń, Lubiaszów, Gole-	642,5	3,459	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

		sze Małe, Golesze Parcela, Bronisławów, Adamów, Stanisławów, Studzianki, Modrzewek, Apolonka, Marianów, Gazomia Nowa, Gazomka					
		<b>Żywocin:</b> Żywocin, Komorniki, Bogusławice, Wólka Krzykowska	157,2	1,412	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Kuznocin:</b> Kuznocin, Młynary, Lubiatów, Świątniki, Brudaki, Zakrzew	129,2	0,885	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Swolszewice:</b> Swolszewice Duże	57,7	0,301	-	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Samodzielny Szpital Wojewódzki ul. Rakowska 15, 97-300 Piotrków Tryb.	Wodociąg lokalny Piotrków Tryb. ul. Rakowska 15	69,6	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
2	Areszt Śledczy ul. Wronia 76/90, 97-300 Piotrków Tryb.	Wodociąg lokalny Piotrków Tryb. ul. Wronia 76/90	186,0	0,693	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	mangan – 87 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg lokalny w Goleszach	18,0	0,071	-	-	przydatna do spożycia
3	„SULIMAR” Spółka z o.o. ul. Browarna 5 w Piotrkowie Tryb.	Wodociąg lokalny „Sulimar”	624,4	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Wydział Produkcji Wody Bronisławów ZWiK Sp. z o.o., 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52	Wodociąg zakładowy w Bronisławowie	68,5	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
5	Dom Pomocy Społecznej Łochyńsko 75a 97-340 Rozprza	DPS Łochyńsko	59,0	0,256	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

## Powiat poddębicki

30 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia, w tym 2 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia oraz 5 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Gmina Dalików Plac Powstańców 1, 99-205 Dalików	<b>Dalików:</b> Dalików, Złotniki Przeko- ra, Julianów, Janów, Kazimierzów, Brudnów I, II, III, IV, V, Brudnów Stary, Władysławów, Lubocha, Dąbrówka Nadolna, Dąbrówka Woźnicka, Psary, Domaniewek, Domaniew, Krasnołany, Aleksandrówka, Stanisławów, Marysin, Antoniew, Antoniew-Lubocha, Tobolice, Emilianów, Krzemieniew, Stefanów, Idzikowice, Bardzynie	281,1	2,613	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Zdrzychów:</b> Zdrzychów, Kołoszyn, Kuciny, Dąbrówka Górna, Gajówka-Kolonia, Gajówka-Wieś, Gajówka-Parcel, Wyrobki, Dobrzań, Sarnów, Sarnówek, Huta Bardzyńska, Karolinów, Symonia, Witów, Piotrów, Rozynów, Marcinów, Ostrów, Oleśnica, Wilków, Fułki, Kontrewers, Dzierżanów, Stare Madaje, Wilczyca	279,5	2,130	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Budzynek:</b> Budzynek, Idzikowice, Woźniki	32,1	0,348	odżelazianie	mangan – 60 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
2	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Osiedle 40-lecia PRL 6 99-235 Pęczniew	<b>Pęczniew:</b> Pęczniew, Rudniki, Przywidz, Osowiec	232,0	1,284	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Lubola:</b> Lubola, Brodnia, Zagórki, Brodnia Kolonia, Jądrów, Ferdynandów, Brzeg	130,0	0,956	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Księża Wólka:</b> Księża Wólka, Siedlątków, Popów, Drużbin, Wola Pomianowa, Łyszkowce, Borki Drużbińskie, Księża	246,0	1,350	-	-	przydatna do spożycia

		Młyny, Kraczynki, Dybów					
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. ul. Parzęczewska 29/35 99-200 Poddębice	<b>Poddębice:</b> m. Poddębice, Brzezinki, Małe, Sworawa	1264,5	7,685	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bałdrzychów:</b> Bałdrzychów, Borysew, Busina Kolonia, Feliksów, Klementów, Praga, Stary Pudłów, Nowy Pudłów, Pudłówek, Rodrysin, Podgórcze	173,5	1,514	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Góra Bałdrzychowska:</b> Góra Bałdrzychowska, Szczyty, Góra Bałdrzychowska Kolonia, Byczyna, Kolonia Byczyna, Kałów, Rąkczyn, Wólka, Zagórzycze	262,8	1,147	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Łęzki:</b> Łęzki, Łęzki-Kolonia, Łęzki-Parcel, Adamów, Aleksandrówek, Antoninów, Ciężków, Golice, Józefka, Jabłonka, Sworawa-Leśniczówka, Mrowiczna, Leokadiew, Panaszew, Marynki, Tarnowa, Tumusin	174,0	0,963	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Niewiesz:</b> Niewiesz, Niewiesz-Kolonia, Piotrów, Lipnica, Grocholice, Józefów, Józefów-Kolonia, Ułany, Kobylniki, Sempółki, Szarów, Chropy, Chropy-Kolonia, Wilczków, Karnice	157,3	1,367	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Porczyny:</b> Porczyny, Borki Lipkowskie, Lipki, Truskawiec, Wylazłów, Antonina, Busina, Borzewisko, Dzierżazna, Ewelinów, Gibaszew, Izabela, Krępa, Ksawercin, Leśnik, Malenie, Nowa Wieś	202,7	1,209	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Niemysłów:</b> Niemysłów, Paulina, Lubiszewice	69,6	0,390	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Wartkowie Stary Gostków 3D 99-220 Wartkowie	<b>Wartkowie:</b> Wartkowie, Spędoszyn, Zawada, Ner, Ner-Parcel, Ner-Kolonia, Dzierżawy	162,67	1,040	-	żelazo, mętność – 240 dni	warunkowo przydatna do spożycia – żelazo, mętność
		<b>Stary Gostków:</b> Stary Gostków, Wólka, Starzyny, Biała Góra, Drwalew, Pełczyska, Orzeszków	157,7	0,651	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Tur:</b> Tur, Truskawiec, Wilko-	120,8	0,792	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		wice, Nowa Wieś, Plewnik, Plewnik Pierwszy, Ujazd, Orzeszków					
		<b>Kłódno:</b> Kłódno, Kłódno Kolonia, Kłódno Stacja, Jadwisin, Lewiny, Nowy Gostków, Biernacice, Dzierżawy, Saków, Grabiszew, Bronów, Zalesie, Polesie, Bronówek, Konopnica, Mrówna, Brudówek, Spędoszyn-Kolonia, Wólki, Kiki, Zelgoszcz, Świantonia, Zacisze, Sędów, Piotrów, Szarów, Karnice	295,7	1,734	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wierzbowa:</b> Wierzbowa, Wierzbówka, Nasale, Wola Niedźwiedzia, Wola Dąbrowa, Krzepocinek, Powodów Pierwszy, Powodów Drugi, Powodów Trzeci, Parądzice, Sucha Dolna, Sucha Górna, Chodów, Pełczyńska, Łążki	195,65	1,084	odżelazianie, odmanganianie, ozonowanie	-	przydatna do spożycia
5	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Termy Uniejów” Sp. z o.o. ul. Polna 37 99-210 Uniejów	<b>Uniejów:</b> Uniejów, Brzeziny	415,2	3,096	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wola Przedmiejska:</b> Wola Przedmiejska, Czekaj, Felicjanów, Hipolitów, Wielenin, Wielenin Kolonia	109,9	0,879	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ostrowsko:</b> Ostrowsko, Kuczki, Góry, Dąbrowa, Roźniatów, Orzeszków, Zaborów, Stanisławów, Skotniki	128,7	1,159	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Spycimierz:</b> Spycimierz, Spycimierz-Kolonia, Człopy, Zieleń	80,1	0,801	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wilamów:</b> Wilamów, Czepów, Skotniki, Brzozówka, Lekaszyn	118,8	0,932	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Samorządowy Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Gminie Zadzim 99-232 Zadzim	<b>Zadzim:</b> Zadzim, Kazimierzew, Rudunki, Grabinka, Ralewice, Adamka	85,3	0,528	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bogucice:</b> Bogucice, Zyгры, Maksymilianów, Bąki, Zaborów, Chodaki, Leszkomin	99,7	0,566	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kłoniszew:</b> Kłoniszew, Małyń, Jeżew, Sikory, Dzierżazna, Ruda Jeżewska, Budy Jeżewskie, Dąbrówka Duża, Józefów, Nowy Świat, Stefanów	122,0	0,813	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Skęczno:</b> Skęczno, Piła, Grabina,	85,3	0,560	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Ralewice, Rzeczyca, Osowiec			nie		
		<b>Bratków:</b> Bratków, Bratków Górny, Bratków Dolny, Dąbrówka, Wyrębów, Charchów Pański, Zawady, Ferdynandów	53,0	0,494	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wierzchy:</b> Wierzchy, Piotrów, Żerniki, Iwonie, Chodaki, Babinec, Anusin, Charchów Księży, Alfonsów, Urszulin, Dziadów, Wola Flaszczyna, Wola Dąbska, Rzechta Drużbińska	215,0	1,382	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wola Zaleska:</b> Wola Zaleska, Pietruchy, Otok, Zalesie, Kraszyn, Górki Zadzimskie, Głogowiec, Marcinów, Chodaki	145,0	0,770	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	P.H.U."GUZIEC" Księżę Młyny 16b 99-235 Pęczniew	Wodociąg lokalny "Pod Akacjami" w Księżych Młynach	brak danych	-	-	mętność, żelazo, mangan – w sezonie letnim	warunkowo przydatna do spożycia – mętność, żelazo, mangan
2	G.S. "Samopomoc Chłopska" ul. Kaliska 5/7 99-200 Poddebice	Wodociąg lokalny w Klementowie	20,0	-	-	-	przydatna do spożycia
3	S.M. "Mleczwart" ul. Spółdzielcza 3, 99-220 Wartkowice	Wodociąg lokalny "Mleczwart"	36,26	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	JTI Sp. z o.o. Stary Gostków 42, 99-220 Wartkowice	Wodociąg lokalny „JTI” w Wartkowicach	163,0	-	odżelazianie, odmanganianie, demineralizacja	-	przydatna
5	NZOZ Poddebickie Centrum Zdrowia – Szpital w Poddebicach	Wodociąg lokalny Szpitala w Poddebicach	50,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

## Powiat radomszczański

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia, w tym 2 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia i 1 z wodą przydatną do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa oraz 1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia z wodą nieprzydatną do spożycia; 6 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
1	Zakład Wodno-Kanalizacyjny ul. Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	<b>Przedbórz ul. Korycińska 33:</b> Grobła, Wola Przedborska, m. Przedbórz oprócz: ul. Mostowej od nr 49 do 59, ul. Kieleckiej od nr 91 do 97, ul. Spacerowej nr 4 i 6, ul. Szczęśliwej, ul. Żarnowskiej, masarni przy ul. Koneckiej	592,7	3,624	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Przedbórz ul. Konecka 52:</b> Gaj, Policzko, Wymysłów, Chałupy, Brzostek, Jabłonna, Przedbórz: ul. Mostowa od nr 49 do 59, ul. Kielecka od nr 91 do 97, ul. Spacerowa nr 4 i 6, masarnia przy ul. Koneckiej, ul. Szczęśliwa, ul. Żarnowska	97,5	0,640	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Józefów Stary:</b> Józefów Stary	9,1	0,129	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Góry Mokre:</b> Góry Mokre, Góry Suche, Borowa, Żeleźnica, Zagacie, Stara Wieś, Kajetanów, Mojżeszów, Kaleń, Piskorzaniec, Wojciechów	119,9	1,494	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Przyłanki:</b> Przyłanki, Ludwików, Zuzowy, Taras, Faliszew, Nosalewice, Gaj Zuzowski, Budy Nosalewickie, Wygwizdów, Miejskie Pola	73,2	1,181	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Józefów /k Gór Mokrych</b> <i>obecnie nie dostarcza wody do celów spożywczych; zobowiązano producenta do zapewnienia użytkownikom wody przydatnej do spożycia</i>	0,1	0,005	-	azotany – 37 dni	<b>nieprzydatna do spożycia – azotany</b>
2	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	<b>Gidle:</b> Gidle, Pławno, Ruda, Niesulów, Zagórze, Górka, Wojnowice, Ciężkowice, Młynek, Piaski, Kajetanowie, Zabrodzie, Graby,	391,5	4,805	-	-	przydatna do spożycia

		Spalastry, Michałopol, Kuźnica, Garnek					
		<b>Stęszów:</b> Stęszów, Śliwaków	20,78	0,302	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Ludwików:</b> Ludwików, Gowarzędów, Borki, Górki, Zielonka, Zberezka	51,0	0,644	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Włynice:</b> Włynice, Kotfin, Huby Kotfińskie, Ojrzeń, Chrostowa, Wygoda	28,5	0,411	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Reymonta 5 97-524 Kobbie Wielkie	<b>Huta Drewniana:</b> Huta Drewniana, Gorgoń, Karsy, Katarzynów, Kobbie Małe, Świerczyny, Dudki, Wola Rożkowa, Stary Widok, Nowy Widok, Zrębiec	165,0	1,300	-	azotany – 94 dni	przydatna do spożycia na warunkach przyznanego odstęptwa
		<b>Kobbie Wielkie:</b> Kobbie Wielkie, Brzezinki, Bukienka, Cadów, Cadówek, Cieszatki, Gruszczynie, Łowicz, Orzechów, Orzechówek, Posadówka, Przyborów, Łazy, Przybyszów, Hucisko Przybyszowskie, Przydatki Przybyszowskie, Ujazdówek	302,0	2,530	odżelazianie	-	
4	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	<b>Klizin:</b> Klizin, Konradów, Widadawka, Gosławice, Kuchary, Zabłocie, Zalesie, Frachwiec, Kuźnica, Antoniów, Lipowczyce, Żęcin, Wąglin, Piaszczyce, Marianka, Karkoszki, Kolonia Borowiecko, Żarki, Wola Kotkowska, Kotków, Borzęcin, Rdułtowice, Krzemieniewice, Kolonia Krzemieniewice, Komorniki, Krosno, Marianek	428,9	2,350	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Wola Malowana:</b> Wola Malowana, Feliksów, Antopol, Wólka Pytowska, Florentynów, Smotryszów, Teodorów Duży, Teodorów Mały, Zapolice, Łagiewniki, Bugaj, Przydatki Dmenińskie, Zakrzew, Kodrąb, Moczydła, Babczów	384,3	2,812	-	żelazo, mętność – 162 dni	przydatna do spożycia
		<b>Dmenin:</b> Dmenin	60,8	0,600	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Rzejowice:</b> Rzejowice, Gembartówka	40,9	0,726	-	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ładziach	<b>„Janów Wolski” w m. Adamów:</b> Ładzice, Adamów, Jankowice, Zakrzówek Szla-	630,2	5,101	-	-	przydatna do spożycia



	ul. Wyzwolenia 38 97-561 Ładzice	checki, Borki, Brodowe, Radziechowice Pierwsze, Radziechowice Drugie, Wola Jedlińska, Jedlno Pierwsze, Jedlno Drugie, Tomaszów, Kozia Woda, Wierzbica, Stobiecko Szlacheckie, Józefów, Łęg, Kijów, Kolonia Rożny, Radomsko ul. Odległa, część ul. Sucharskiego					
6	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	<b>Przerąb:</b> Przerąb, Wola Przerębska, Bartodzieje Przerębskie, Huta Przerębska, Borki, Tworowice, Granice, Ktery, Masłowice, Ochotnik, Kalinki, Korytno, Wierzbowiec	376,7	2,527	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Masłowice:</b> Chełmo, Kraszewice, Kolonia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowice	246,7	1,766	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	<b>Sokola Góra:</b> Sokola Góra, Kruszyna, Krzętów, Pratkowice, Rudka, Trzebce, Perzyny, Borowiec, Wielgomłyny część ul. Krzętowskiej	205,5	1,879	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Wielgomłyny:</b> Wielgomłyny, Kolonia Wielgomłyny, Myśliwiczów, Kolonia Myśliwiczów, Niedospielin, Zalesie, Rogi, Anielin, Wola Kuźniewska, Odrowąż, Popielarnia	251,2	2,156	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Zagórze:</b> Zagórze, Wólka Włościańska, Wólka Bankowa, Kubiki, Karczów, Goszczowa, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki	110,4	0,754	-	-	przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul. Krótka 4 97-532 Żytno	<b>Sekursko:</b> Sekursko, Bugaj, Załawie, Magdalenki	57,1	0,320	-	bakterie grupy coli – 30 dni	warunkowo przydatna do spożycia – bakterie grupy coli
		<b>Silnica:</b> Jatno, Czechowiec, Jarzębiny, Silnica, Kozie Pole, Łazów, Silniczka, Budzów, Małuszyn, Mosty, Ciężkowiczki, Sudzinek, Sudzin, Pągów, Sady, Pukarzew, Pierzaki, Borzykowa, Grodzisko, Maksymów	253,0	3,740	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Rędziny:</b> Rędziny, Mała Wieś, Żytno, Rogaczówek, Pławidła	207,2	1,190	-	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospo-	<b>Pudzików:</b>	752,0	5,054	-	-	przydatna do

	darki Komunalnej i Mieszkaniovej ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	Gomunice, Paciorkowizna, Kosówka, Wojciechów, Kletnia, Kocierzowy, Hucisko, Pudzików, Chrzanowice, Chruscin, Pirowy, Gertrudów, Kamieńsk ul. Kolejowa						spożycia
		<b>Słostowice:</b> Słostowice	46,0	0,373	-	-		przydatna do spożycia
10	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50 97-360 Kamieńsk	<b>Kamieńsk:</b> Kamieńsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Koźniewice, Ochoce, Dąbrowa, Olszowiec	749,6	4,935	-	-		przydatna do spożycia
		<b>„Włodzimierz” w m. Napoleonów:</b> Napoleonów, Danielów, Aleksandrów, Gałkowice Stare, Gałkowice Nowe, Włodzimierz, Podjezioro, Ozga, Huby Ruszczyńskie, Szpinalów, Siódemka	270,9	1,118	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 274 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan	
11	Gmina Radomsko, ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	<b>Kietlin:</b> Kietlin, Okrajszów, Płoszów, Blok Dobryszycki – część ul. Mickiewicza, Radomsko ul. Sikorskiego	229,9	1,698	-	-		przydatna do spożycia
		<b>Dąbrówka:</b> Szczepocice Rządowe, Szczepocice Prywatne, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry	140,6	1,106	-	-		przydatna do spożycia
		<b>Dziewięć:</b> Dziewięć, Amelin	105,0	0,751	-	-		przydatna do spożycia
		<b>Strzałków:</b> Strzałków, Grzebień	208,1	1,967	-	-		przydatna do spożycia
12	Gmina Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	<b>Wiewiórów:</b> Wiewiórów, Lgota Wielka, Brudzice, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywianice, Patyków	504,0	3,124	odżelazianie, odmanganianie	-		przydatna do spożycia
		<b>Krępa:</b> Krępa, Kolonia Krępa, Wola Blakowa, Długie	145,0	1,330	odżelazianie, odmanganianie	-		przydatna do spożycia
13	Gmina Dobryszyce, ul. Wolności 8 97-505 Dobryszyce	<b>Biała Góra:</b> Biała Góra, Dobryszyce, Kolonia Dobryszyce, Blok Dobryszyce, Borowiecko, Malutkie, Borowa, Stęпки, Huta Brudzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Zalesiczki, Wiewiórów, Janów, Płoszów część ul. Słonecznej	1034,0	4,416	odżelazianie	-		przydatna do spożycia
14	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	<b>Radomsko:</b> m. Radomsko	7111,3	48,358	odżelazianie, odmanganianie	-		przydatna do spożycia

Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody MOSiR (Radomsko - Kryta Pływalnia)	28,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gospodarstwo Rolne Chełmo 104 97-515 Masłowice	indywidualne ujęcie wody Gospodarstwa Rolnego: pracownicy i mieszkańcy	211,8	0,027	-	<b>Clostridium perfringens – 43 dni</b>	przydatna do spożycia
3	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Niedośpielin 70 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody ZPM „GaiK” Niedośpielin: (Niedośpielin – Zakład Przetwórstwa Mięsnego i bloki mieszkalne)	252,7	0,280	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu oraz za pomocą lampy UV	-	przydatna do spożycia
4	Zakłady Mięsne „BRAT-POL” Spółka z o.o. Wólka Włoszczańska 5 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody ZM „Brat-Pol”	165,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
5	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody OSM w Radomsku	748,0	-	-	<b>żelazo – 300 dni</b>	przydatna do spożycia
6	Szpital Powiatowy w Radomsku ul. Jagiellońska 36	Szpital w Radomsku	100,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	<b>chlor – 14 dni</b>	przydatna do spożycia

## Powiat rawski

21 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia, oraz 4 wodociągi lokalne z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70	<b>Rawa Mazowiecka:</b> m. Rawa Mazowiecka, Konopnica, Żydomice	1800,0	17,322	odżelazianie odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gminny Zakład ds. Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji - Rawa Mazowiecka, Al. Konstytucji 3 Maja 32	<b>Pukinin:</b> Pukinin, Byszewice, Matyldów, Bogusławski Małe, Bogusławski Duże, Świnice, Głuchówek, Głuchówek Nowy, Leopoldów, Podlas	152,0	1,737	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wałowice:</b> Wałowice, Niwna, Pasieka Wałowska, Pokrzywna, Soszyce, Ścieki, Zawady	175,0	1,151	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Zagórze:</b> Zagórze, Helenów, Jakubów, Julianów, Julianów Raducki, Przewodowice, Kaleń	90,0	0,923	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wilkowice:</b> Wilkowice, Linków, Rossocha Stara, Rossocha Nowa, Wojska Stara, Wojska Nowa	85,0	0,919	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Boguszyce:</b> Boguszyce, Garłów, Księża Wola, Zarzecze, Dziurdzioły, Byliny Stare, Chrusty, Małgorzatów, Zielone, Kaliszki	125,0	2,022	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kurzeszyn:</b> Kurzeszyn, Gaj, Kurzeszynek, Kurzeszyn Nowy, Wołucza	74,0	0,689	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Huta Wałowska:</b> Huta Wałowska, Lanolin, Lutówka, Stary Dwór	23,0	0,244	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Rossocha:</b> Rossocha, Rogówiec	79,5	0,400	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Żu-	<b>Biała Rawska:</b> Biała Rawska, Zakrzew, Chrzążczew, Chrzążczewek, Studzianek, Fra-	944,0	3,350	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	rawia 1, Gm. Biała Rawska	nopol, Marianów, Koprzywna, Wola Chojnata, Krukówka, Józefów, Stanisławów, Chodnów					
		<b>Babsk:</b> Babsk, Wólka Babska, Gołyń, Studzianek, Antoninów	89,0	0,710	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Teodozjów:</b> Teodozjów, Jelitów, Lesiew, Wólka Lesiewska, Rosławowice, Zofianów, Ossa, Julianów Lesiewski	87,0	0,834	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Galinki:</b> Galinki	11,0	0,130	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	„CEWOKAN” Sp. z o.o. 99-400 Łowicz, ul. Małazyce 1C	Regnów, Regnów Nowy, Annosław, Kazimierzów, Podskarbich Królewskie, Podskarbich Szlacheckie, Sowidół, Rylsk, Rylsk Duży, Rylsk Mały, Sławków, Wólka Strońska	223,0	1,720	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy w Cielądzu	<b>Cielądz:</b> Cielądz, Łaszczyn, Komorów, Komorów Nowy, Zuski, Niemglowy, Ossowice	241,0	2,110	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Sierzchowy:</b> Sierzchowy, Mała Wieś, Nowa Mała Wieś, Mroczkowice, Gortatowice, Sannogoszcz, Brzozówka	188,0	1,207	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kuczyna:</b> Kuczyna, Wylezinek, Grabice, Stolniki, Wisówka, Gułki	96,0	1,207	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Sadkowicach	<b>Kłopoczyn:</b> Kłopoczyn, Kłopoczyn Nowy, Lipna	79,0	0,581	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Skarbkowa:</b> Skarbkowa, Lubania, Żelazna, Rudka	81,0	0,725	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kaleń:</b> Kaleń, Jajkowice, Władysławów, Olszowa Wola, Trębaczew, Sadkowice Nowe, Lutobory, Kaleń Nowy, Bujały, Rokitnica-Kąty, Paprotnia, Broniew, Zaborze	286,0	2,965	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Studzianki:</b> Studzianki	9,0	0,400	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Urząd Miasta i Gminy Biała Rawska 96 – 230 Biała Rawska	Wodociąg lokalny – Pachy Szk. Podstawowa	22,0	-	-	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg lokalny - Stara Wieś Szk. Podstawowa woda do spożycia dostarczana w opakowaniach jednost-	20,0	-	-	żelazo, mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia – żelazo, man-

		<i>kowych, woda z wodociągu używana tylko do celów sanitarnych</i>					gan
		Wodociąg lokalny – Błazewice Szkoła Podstawowa	15,0	-	-	-	przydatna do spożycia
2	AMG Sp. z o.o. w Lublinie Szpital Św. Ducha w Rawie Mazowieckiej	Ujęcie awaryjne szpitala	97,0	-	-	-	przydatna do spożycia

## Powiat sieradzki

44 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia: 43 z wodą przydatną do spożycia, w tym 3 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia, 1 nie oceniony (wyłączony z eksploatacji) oraz 10 wodociągów lokalnych: 9 z wodą przydatną do spożycia i 1 nie oceniony (wyłączony z eksploatacji) na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Sieradzu 98-200 Sieradz, ul. Kłocka	<b>Sieradz – Kłocko:</b> m. Sieradz, Charłupia Mała, Kłocko, Kuśnie, Kozy, Dąbrowa, Dąbrówka, Kalinki, Sokołów, Okręglica, Dąbrówka, Bobrowniki, Borzewisko, Chojne, Stoczki, Tyczyn, Wiechutki-Kolonia, Wiechutki, Wiechucice	6163,0	43,195	odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa fizyczna	mangan – 118 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
		<b>Sieradz, ul. Uniejowska:</b> Dębowiec, Grabowiec, Męcka Wola, Stawiszcze, Męcka Wola Letnisko	413,0	3,864	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bogumiłów:</b> Bogumiłów	46,0	0,324	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ruda:</b> Ruda, Mnichów, Sucha, Kamionacz, Kamionaczyk, Grądy	111,0	1,082	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Sieradz ul. Armii Krajowej 5, 98-200 Sieradz	<b>Rzechta:</b> Rzechta, Podłężyce	54,1	0,562	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszach, Plac Niepodległości 13b	<b>Borysławice:</b> Adamki, Błaszki, Borysławice, Chrzanowice, Kokoszki, Kołdów, Kostrzewice, Kwasków, Lubanów, Maciszewice, Skalmierz, Smaszków, Woleń, Wójcice, Żeliszaw Kolonia, Żeliszaw Wieś	298,75	5190,0	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Gruszczycy:</b> Cienia, Gruszczycy, Aleksandria, Jasionna, Łubna Jakusy, Łubna Jarosłaj, Niedoń, Emilianów, Sarny, Sudoły, Wrząca, Wrząca Łapigrosz, Wrząca Poręby, Zaborów	222,4	2,385	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Gzików:</b> Brończyn, Bukowina, Chrzanowice, Gzików, Polesie, Romanów, Stok Polski	121,2	1,170	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		<b>Kalinowa:</b> Adamki, Chabierów, Chociszew, Domaniew, Garbów, Golków, Gorzałków, Kalinowa, Kobylniki, Kociołki, Kołdów, Korzenica, Kwasków, Maciszewice, Morawki, Mroczy Małe, Nacesławice, Orzeżyn, Sędzimirowice, Skalmierz, Tuwałczew, Woleń	350,66	3,200	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kamienna:</b> Brzozowiec, Borysławice, Kamienna Kolonia, Kamienna Wieś, Suliszewice, Skalmierz	433,76	0,930	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Równa:</b> Brudzew, Kwasków, Lubanów, Równa, Zawady	87,94	0,735	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wojków:</b> Grzymaczew, Kije, Pęczek, Kopacz, Wcisło, Stok Polski, Włocin, Włocin Kolonia, Włocin Wieś, Marianów, Wojków, Wojków Borek	113,02	1,290	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy i Miasta Warta Sp. z o.o. 98-290 Warta, ul. Łódzka 1	<b>Małków:</b> Małków, Duszniki, Warta strefa 1, Bartochów, Jakubice, Gołuchy, Łabędzie, Piotrowice, Biskupice, Kowale	435,0	3,700	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Warta „Sadowa”:</b> Warta strefa 2, Proboszczewice	285,5	1,821	odżelazianie, napowietrzanie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
		<b>Ustków:</b> Ustków, Grzybki, Augustynów, Mikołajewice, Tomisławice, Socha, Tądów Górny, Tądów Dolny, Witów, Wola Zadąbrowska, Zadąbrów Rudunek, Zadąbrów Wiatraki	240,0	1,756	odżelazianie, napowietrzanie	żelazo, mangan, jon amonowy, mętność – 133 dni	przydatna do spożycia
		<b>Jeziorsko:</b> Jeziorsko, Wola Miłkowska, Ostrów Warcki, Kłonówek, Maszew	121,0	0,796	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Włyń:</b> Włyń, Dzierżazna, Kamionacz, Nobela, Glinno	114,0	1,039	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Grabinka:</b> Grabinka, Miedze, Rossozycza, Mogiłno, Borek Lipiński, Lipiny, Rożdżały, Józefka, Raszelki	144,0	1,345	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Miedzno:</b> Miedzno	22,0	0,189	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Cielce:</b> Cielce, Zielęcín, Góra, Czartki, Głaniszew, Krą-	160,0	1,858	odżelazianie, napowietrzanie	żelazo, mangan, jon amonowy, mętność –	warunkowo przydatna do spożycia –



		ków, Gać Warcka, Raczków, Zagajew, Kawęczynnek				ność -365 dni	żelazo, mangan, jon amonowy
5	Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. 98-700 Złoczew, ul. Cmentarna 11	<b>Złoczew:</b> Złoczew, Borzęckie, Burdynówka, Gronówek, Miklesz, Szklana Huta, Kolonia Janki	449,0	4,041	odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		<b>Uników:</b> Uników, Uników Kapitulny, Owieczki, Kolonia Bujnów, Bujnów, Emilianów, Kamasze, Pieczyska, Wandalin, Wilkołek Grójecki, Wilkołek Unikowski, Wilkołek Wnikowski, Kluski, Knapy, Złoczew ul. Doły, ul. Łąkowa	289,0	1,345	odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Broszki:</b> Broszki, Kolonia Broszki, Czarna, Biesiec, Dąbrowa Miętka, Filipole, Jażwiny, Kol. Jażwiny, Kol. Doliny, Kol. Koźliny, Kol. Lipiny, Kol. Łuszczyn, Łuszczyn, Krzyżanka, Kol. Napłatek, Kol. Siekanie, Krzyżanka, Stolec-Pogony, Stolec, Zapowiednik	221,0	1,558	odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	żelazo, mangan, mętność - 147 dni	warunkowo przydatna do spożycia – żelazo, mangan, mętność
		<b>Grójec Wielki:</b> Grójec Wielki, Grójec Mały, Robaszew, Starce	148,0	0,472	odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
6	Zakład Gospodarki Komunalnej w Brzeźniu 98-275 Brzeźnio, ul. Sieradzka 8	<b>Brzeźnio:</b> Brzeźnio, Bronisławów, Rembów, Zapole, Próba, Tumidaj, Stefanów Ruszkowski, Dębołęka	514,0	2,740	odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Barczew:</b> Barczew, Stefanów Barczewski Pierwszy, Stefanów Barczewski Drugi, Ruszków, Pyszków, Wierzbowa, Lipno, Olszarki	122,0	1,080	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ostrów:</b> Ostrów, Podcabaje, Rybnik, Rydzew	112,0	0,703	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Nowa Wieś:</b> Nowa Wieś, Kolonia Nowa Wieś, Gozdy, Stanisławów, Potok	123,0	0,677	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Krzaki:</b> Krzaki, Pustelnik, Kliczków Kolonia, Wola Brzeźniowska, Bronisławów, Brączzynno, Gozdeckie	149,0	0,429	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kliczków Kolonia:</b> Kliczków Kolonia, Kliczków Mały, Kliczków Wielki, Złotowizna, Gęsi-	102,0	0,706	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		na					
7	Gmina Goszczanów 98-215 Goszczanów ul. Kaliska 19	<b>Goszczanów:</b> Gawłowice, Goszczanów, Poniatów, Poprężniki, Poradzew, Rzężawy, Stojanów, Strachanów, Wacławów, Wroniawy, Sulmów, Sokołów, Wola Tłomkowa	425,0	2,782	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Chlewo:</b> Chlewo, Chwałęcice, Świnice Kal., Sulmówek, Waliszewice, Wilkszyce	257,0	1,068	odżelazianie, napowietrzanie	jon amonowy – 334 dni	przydatna do spożycia
		<b>Ziemięcín:</b> Ziwemięcín, Wilczków, Klonów, Kaszew, Czerniaków, Poniatówek, Lipicze G., Lipicze, Karolina	257,0	1,511	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Sulmów:</b> wyłączony z eksploatacji, odbiorcy wody zaopatrywani w wodę z wodociągu Goszczanów	-	-	-	-	brak oceny wyłączony z eksploatacji
8	Gmina Burzenin 98-260 Burzenin, ul. Sieradzka 1	<b>Burzenin:</b> Burzenin, Antonin, Strumiany, Będków, Działy, Kopanina, Ligota, Zarośle, Prażmów, Redzeń I, Sambórz, Strzałki, Świerki, Tyczyn, Witów, Wola Będkowska, Redzeń II	408,0	3,591	napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Grabówka:</b> Grabówka, Bładaczew, Brzeźnica, Gronów, Jarocice, Kamilew, Kolonia Niechmirów, Majaczewice, Marianów, Niechmirów, Nieczuj, Ręszew, Rokitowiec, Szczawno, Waszkowskie, Wola Majacka, Wolnica Grabowska	300,0	1,955	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Brąszewice 98-277 Brąszewice ul. Starowiejska 1	<b>Brąszewice:</b> Brąszewice, Błota, Budy, Grabostaw, Kamieniki, Pipie, Pokrzywniaki, Salamony, Sowizdrzały, Szymaszk, Trzcianka, Wiertelaki, Żuraw, Kosatka, Pasie	213,0	2,100	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Godynice:</b> Ciupki, Godynice, Pędziwiatry, Pluty, Przedłęcz, Sokolenie, Starce, Tomczyki, Zadębieniec, Zagóra, Zagórcze, Kurpie, Ciołki, Wiry, Lisy, Żarnów, Wólka Klonowska, Łągiewniki, Grójec Mały	247,0	1,413	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Chajew:</b> Bukowiec, Chajew, Chajew Kol., Czartoria, Szczesie, Wojtyszki, Zwierzy-	314,0	1,059	odżelazianie, napowietrzanie	mangan, żelazo – 334 dni	przydatna do spożycia

		niec, Brąszewice ul. Kasztanowa, Gałki					
10	Gmina Klonowa 98-272 Klonowa	<b>Owieczki:</b> Borki, Bery, Owieczki, Lipicze, Lesiaki, Wrony, Sowizdzały, Sowijaki, Klonowa, Górka Klonowska, Górka Klonowska Kolonia, Pawelce, Leliwa, Świątki, Sójki, Kuźnica Błońska, Kuźnica Zagrzebska, Kolonia Kuźnica, Kuźniczka, Lary, Czekaże, Szale, Grzyb, Tomniki, Trzeciaki, Jędrasy, Klonówka, Urbany, Zgórniaki, Liski, Kielbasy	458,0	3,000	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Wróblew 98-285 Wróblew 15	<b>Wróblew:</b> Wróblew, Dąbrówka, Ocina, Próchna, Kościerzyn	276,5	1,247	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Charłupia Wielka:</b> Charłupia Wielka, Drzazga, Józefów, Oraczew, Rakowice, Rowy, Sadokrzyce, Smardzew, Tworcowizna, Wąglczew, Gęsówka, Łosieniec	242,5	2,639	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Słomków Mokry:</b> Bliźniew, Dziebędów, Inczew, Kobierzyczo, Sędzice, Słomków Mokry, Słomków Suchy, Tubądzin	243,8	2,140	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
12	Ośrodek Hodowli Zarodowej Dębołęka Sp. z o.o. 98-275 Brzeźnio, Dębołęka 72	<b>Gospodarstwo Rolne w Dębołęce:</b> osiedle mieszkaniowe w Dębołęce po byłym POHZ	68,4	0,186	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Wyszyńskiego Sieradz, ul. Armii Krajowej 7 98-200 Sieradz	Centrum Psychiatryczne w Warcie 98-290 Warta, ul. Sieradzka 3	101,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Szpital Sieradz, ul. Armii Krajowej 7	180,4	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Szpital Sieradz – obiekt w Sieradzu, ul. Nenckiego 2	19,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Ośrodek Rehabilitacyjno-Leczniczy dla Dzieci w Rafałowce	6,8	0,120	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu, ul. Sportowa	MOSiR w Sieradzu	10,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
3	Dom Pomocy Społecznej w Rożdżalach 98-290 Warta Rożdżały 7	DPS w Rożdżalach	25,0	0,180	-	-	przydatna do spożycia
4	NZOZ Ośrodek Rehabilitacyjno-	NZOZ Ośrodek „Arka” Męcka Wola	-	-	-	-	brak oceny

	Readaptacyjny Fundacji „Arka” Męcka Wola 48A	8 stycznia podłączono do sieci wodociągu publicznego					
5	Firma „Kowalewski” Sp. z o.o. Stawiszczec 1	„Kowalewski” Stawiszczec	22,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6	PPHU „Oaza” Grabowiec 1B	PPHU „Oaza”	2,4	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
7	PPHU „Unikat” Warta ul. Kaliska 12	PPHU „Unikat”	12,3	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

## Powiat skierniewicki

29 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz sieć wodociągu Kosiska (ujęcie w pow. brzezińskim) oraz 2 wodociągi lokalne z wodą przydatną do spożycia w tym na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WODKAN” Sp. z o.o. Mokra Prawa 30 96-100 Skierniewice	<b>Skierniewice:</b> m. Skierniewice, Borowiny, Budy Grabskie, Miedniewice, Mokra, Mokra Lewa, Mokra Prawa, Pamiętna, Ruda, Samice, Sierakowice Lewe, Sierakowice Prawe	6813,0	53,100	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Bolimów ul. Łowicka 9 99-417 Bolimów	<b>Bolimów:</b> Bolimów, Łasieczniki, Wólka Łasiecka, Ziemiary, Podsokołów	329,0	1,400	odżelazianie	bakterie grupy coli – 9 dni jon amonowy – 30 dni	przydatna do spożycia
		<b>Kolonia Wola Szydłowiecka:</b> Bolimowska Wieś, Humin, Humin-Dobra, Ziemskie, Jasionna, Joachimów-Mogiły, Józefów, Kęszyce-Wieś, Kolonia Bolimowska-Wieś, Kolonia Wola Szydłowiecka, Kurabka, Nowe Kęszyce, Sierzchów, Sokołów, Wola Szydłowiecka, Ziąbki	369,0	2,550	odżelazianie	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
3	Gmina Godzianów 96-126 Godzianów, ul. Kłownowa 5	<b>Godzianów:</b> Godzianów, Kawęczyn	322,0	1,020	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Lnisno:</b> Byczki, Lnisno	135,0	0,780	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Płyćwia:</b> Płyćwia	32,0	0,490	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Zapady:</b> Zapady	22,0	0,300	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Kowiesy 96-111 Kowiesy 85	<b>Michałowice:</b> Janów, Michałowice	9,0	0,110	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Wylezin Stary:</b> Budy Chojnackie, Chojnata, Chojnata, Chrzczonowice, Kowiesy, Nowy Lindów, Nowy Wylezin, Stary Wylezin, Turowa Wola, Wędrogów, Wola Pękoszewska, Wymysłów, Zawady, Jakubów	180,0	1,500	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Paplin:</b>	38,0	0,540	odżelazianie,	-	przydatna do

		Paplin, Chełmce, Jeruzal, Wólka Jeruzalska			odmanganianie		spożycia
5	Gmina Maków ul. Główna 12 96-124 Maków	<b>Dąbrowice:</b> Dąbrowice, Krężce	156,0	1,050	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Maków:</b> Maków	210,0	1,610	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Słomków:</b> Jacochów, Pszczonów, Słomków, Święte Łaski, Święte Łaski-Kolonia, Święte Nowaki	207,0	1,930	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wola Makowska:</b> Maków-Kolonia, Sielce Lewe, Sielce Prawe, Wola Makowska	118,0	1,410	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Nowy Kawęczyn 96-115 Nowy Kawęczyn 32	<b>Kwasowiec:</b> Kawęczyn B, Kazimierzów, Kwasowiec, Marianka, Marianów, Nowy Dwór, Nowy Dwór-Parcela, Nowy Rzędków, Rzędków, Stary Rzędków, Ulanów, Zglinna Duża, Zglinna Mała	198,0	1,400	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kolonia Starorawska:</b> Franciszkany, Helenków, Kaczorów, Kolonia Starorawska, Nowa Trzcianna, Nowy Kawęczyn, Podfranciszkany, Stara Rawa	187,0	0,630	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Trzcianna:</b> Adamów, Budy Trzczańskie, Doleck, Dzwonkowice, Esterka, Podstrobów, Podtrzcianna, Pondotów, Psary, Raducz, Rawiczów, Sewerynów, Strzyboga, Suliszew, Suliszewek, Trzcianna	211,0	1,270	-	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Skiernewice ul. Reymonta 23 96-100 Skiernewice	<b>Dębowa Góra:</b> Balcerów, Dębowa Góra, Ludwików, Rzymiec, Strobów, Wólka Strobowska	181,0	1,020	odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mangan – 30 dni	przydatna do spożycia
		<b>Józefatów:</b> Brzozów, Józefatów, Julków, Nowe Rowiska, Nowy Ludwików, Pruszków, Rzeczków, Stare Rowiska, Wólka Strobowska, Zalesie, Żelazna, Żelazna-Majątek	139,0	1,130	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Słupia 96-128 Słupia	<b>Słupia:</b> Gzów, Modła, Słupia, Zagórze	267,0	1,550	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Winna Góra:</b> Bonarów, Krosnowa, Marianów, Nowa Krosnowa, Podłęcze, Winna Góra,	109,0	1,140	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Wólka-Nazdroje					
9	CEWOKAN Sp. z o.o. ul. Małszyce 1C 99-400 Łowicz	<b>Białynin:</b> Białynin, Białynin-Latków, Białynin-Podbór, Białynin-Południe	129,0	0,850	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Głuchów:</b> Głuchów, Miłochniewice	140,0	1,060	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Janisławice:</b> Borysław, Janisławice, Reczul	113,0	0,680	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wysokienice:</b> Celigów, Jasień, Michowice, Prusy, Skoczyłody, Wysokienice, Złota	479,0	3,100	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Drzewce:</b> Drzewce	81,0	0,540	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Lipce Reymontowskie:</b> Chlebów, Lipce Reymontowskie, Retniowiec	213,0	1,570	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Mszadla:</b> Mszadla, Siciska, Wólka Krosnowska, Wólka Podlesie	77,0	0,640	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wola Drzewiecka:</b> Wola Drzewiecka	27,0	0,350	-	bakterie grupy coli – 6 dni, ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h - 150 dni	przydatna do spożycia
		<b>Sieć wodoc. Kosiska:</b> Kochanów (ujęcie na terenie pow. brzezińskiego)	-	0,200 na terenie pow. skierniewickiego	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Instytut Ogrodnictwa: Skierniewice-fragment	29,0	0,020	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Nadleśnictwo Skierniewice Maków, ul. Zwierzyniec 96-124 Maków	Nadleśnictwo: Maków-fragment – os. Zwierzyniec	10,0	0,090	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

## Powiat tomaszowski

40 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 5 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia w tym na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	ZWiK Sp. z o.o. w Łodzi, Wydział Produkcji Wody „Tomaszów” 97-200 Tomaszów Maz., ul. J. Pawła II 45/47	<b>Tomaszów Mazowiecki:</b> Tomaszów Mazowiecki, Zaborów Pierwszy, Zaborów Drugi, Niebrów, Komorów, Popielawy	7922,0	60,142	koagulacja, flokulacja, sedimentacja, filtracja, ozonowanie, dezynfekcja wodą chlorową	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. 97-200 Tomaszów Maz. ul. Kępa 19	<b>Tomaszów Maz. – Białobrzegi:</b> Tomaszów Maz.(Białobrzegi)	430,0	4,500	-	-	przydatna do spożycia
3	Tom.Tow.Bud. Społ. Sp. z o.o. 97-200 Tomaszów Maz. ul. Majowa 15	<b>TBS w Tomaszowie Maz. ul. Józefowska:</b> osiedle ul. Józefowska w Tomaszowie Maz.	14,0	0,070	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Tomaszów Maz. ul. Luboszewska:</b> noclegownia, budynek socjalny	5,0	0,063	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gminny Zakład Komunalny 97-200 Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 31/33	<b>Cekanów:</b> Cekanów	64,0	0,245	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Łazisko:</b> Łazisko, Świńsko, Łągiewniki, Kwiatkówka	275,0	0,844	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Chorzęcín:</b> Chorzęcín, Zawada, Godaszewice	163,0	1,113	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wiaderno:</b> Wiaderno, Jadwigów, Kolonia Zawada, Dąbrowa	212,0	1,475	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Smardzewice wieś:</b> Smardzewice	249,0	1,877	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Twarda:</b> Twarda, Tresta, Karolinów	124,0	1,009	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Cieblówice:</b> Cieblówice Duże, Cieblówice Małe	67,0	0,752	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Wąwał:</b> Wąwał	130,0	1,115	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Tomaszowskie Kopalnie Su-	<b>Borki:</b> Swolszewice Małe, Tomaszów Maz.	103,0	0,342	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Biała Góra:</b> Smardzewice	45,0	0,550	-	-	przydatna do spożycia



	rowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o.o.						
6	Gmina Będków 97-319 Będków ul. Parkowa 3	<b>Będków:</b> Będków, Będków-Kolonia, Brzustów, Ceniawy, Drzazgowa Wola, Ewcin, Nowiny, Gutków, Kalinów, Łaknarz, Prażki, Wykno, Magdalena, Remiszewice, Rosocha, Rudnik, Rzeczków, Sługocice, Stare Ceniawy, Teodorów, Zacharz	647,0	3,450	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Budziszewice 97-212 Budziszewice ul. J. Ch. Paska 66	<b>Budziszewice:</b> Budziszewice, Adamów, Antolin	220,0	0,981	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Mierzno:</b> Mierzno, Nowe Mierzno, Nowy Józefów, Stary Józefów, Nowy Rękawiec, Rękawiec, Nepomucenów, Agnopol, Helenów	194,0	0,832	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Zalesie:</b> Zalesie, Węgrzynowice, Węgrzynowice-Modrzewie	52,0	0,419	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 210 dni, ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h – 45 dni	przydatna do spożycia
8	Gmina Czerniewice 97-216 Czerniewice ul. Mazowiecka 42	<b>Turobów:</b> Turobów, Stanisławów Lipski, Wólka Jagielczyńska, Zubki Duże, Zubki Małe, Podkonice Duże, Podkonice Małe, Podkońska Wola, Zagóry	108,0	1,060	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Chociw:</b> Chociw, Chociwek, Wale, Krzemienica, Lipie, Trzemeszna, Trzemeszna Pierwsza	129,0	1,430	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Dąbrówka:</b> Dąbrówka, Lechów, Czerniewice, Józefów, Annów, Mała Wola, Wielka Wola, Dzielnica, Gaj, Nowa Trzemeszna	193,0	1,890	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Stanisławów Studziński:</b> Annopol Duży, Annopol Mały, Paulinów, Stanisławów Studziński, Teodozjów, Studzianki	37,0	0,620	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Usług Komunalnych w Inowłodzu z siedzibą w Spale	<b>Brzustów:</b> Brzustów, Dąbrowa, Sługocice	62,0	0,904	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Królowa Wola:</b> Królowa Wola, Poświętne	68,0	0,797	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Teofilów:</b> Teofilów, Inowłódz, Zakosćciele, Żądłowice,	404,0	1,873	-	-	przydatna do spożycia

		Spała, Liciężna					
		<b>Konewka:</b> Konewka	29,0	0,285	-	-	przydatna do spożycia
10	Zakład Usług Komunalnych 97-217 Lubochnia ul. Tomaszowska 9	<b>Lubochnia:</b> Lubochnia-Górki, Lubochnia, Olszowiec, Nowy Olszowiec, Tarnowska Wola, Brenica, Albertów, Emilianów, Henryków, Jakubów, Jasień, Nowy Jasień, Kierz, Kochanów, Lubochenek, Małecz	640,0	4,811	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Dąbrowa:</b> Dąbrowa, Glinik, Nowy Glinik, Marianka, Luboszewy	320,0	2,130	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Rokiciny 97-221 Rokiciny ul. Tomaszowska 9	<b>Rokiciny wieś:</b> Stefanów, Rokiciny, Łaznów, Rokiciny Kol.(część)	124,0	0,691	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 180 dni	przydatna do spożycia
		<b>Nowe Chrusty:</b> Nowe Chrusty, Stare Chrusty, Albertów, Wilkucice Duże, Wilkucice Małe, Pogorzałe Ługi, Emińów, Mikołajów, Janków, Jankówek, Maksymilianów, Łaznówek	458,0	2,328	-	-	przydatna do spożycia
12	Wydział Produkcji Wody, Oddział Ujęcia, Uzdatniania i Pompowni Wody 97-221 Rokiciny, ul. Wodna 10	<b>Rokiciny Kolonia:</b> Rokiciny Kolonia (część), Łaznowska Wola, Michałów, Cisów	461,0	2,511	napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dwutlenkiem chloru	-	przydatna do spożycia
13	Gmina Rzeczyca 97-220 Rzeczyca ul. Tomaszowska 2	<b>Sadykierz:</b> Sadykierz, Bartoszkówka, Bobrowiec, Brzozów, Kanice, Wiechnowice	626,0	1,655	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Jeziorze:</b> Jeziorze, Gustawów, Roszkowa Wola	52,0	0,525	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Grotowice:</b> Grotowice, Brzeziny, Łęg, Rzeczyca, Głina, Zawady, Lubocz, Kawęczyn, Brzeg	173,0	2,569	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
14	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 97-225 Niewiadów	<b>Ujazd:</b> Ujazd, Stasiolas, Antolin, Bronisławów, Marszew, Helenów, Ciosny, Aleksandrów, Łączkowiec, Józefin, Konstancin, Łominy, Buków, Młynek, Szymanów, Kolonia Ujazd, Olszowa	418,0	3,088	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Niewiadów:</b> Niewiadów, Zaosie, Wykno, Szymanów	302,0	2,170	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Tobiasze:</b> Tobiasze, Skrzyńki, Ojrza-	232,0	1,670	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		nów, Przesiadłów, Sangrodz, Dębniak, Wólka Krzykowska, Bielina, Tekłów, Wygoda					
15	Zakłady Sprzętu Precyzyjnego „Niewiadów” SA Osiedle Niewiadów 49 97-225 Ujazd	<b>Niewiadów ZSP:</b> Niewiadów ZSP, Ujazd	250,0	1,000	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
16	Gmina Żelechlinek 97-226 Żelechlinek ul. Plac 1000-lecia 1	<b>Żelechlinek:</b> Żelechlinek, Żelechlin, Gawerków, Bukowiec, Czechowice, Czerwonka, Teklin, Janów, Józefin, Modrzewek, Nowe Byliny, Gutkowice, Władysławów, Naropna, Wola Naropińska, Nowiny, Karolinów, Ignatów, Lesisko, Łochów, Radwanka, Lucjanów	500,0	3,328	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
17	Wspólnota Mieszkaniowa „Szeroka”, ul. Szeroka 29/31 Tomaszów Maz.	<b>Tomaszów os. Szeroka:</b> Os. Szeroka	50,0	0,480	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	„Roldrob” S.A. 97-200 Tomaszów Maz. ul. Warszawska 168/172	„Roldrob”	1230,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale 97-215 Inowódz Spała, ul. Mościckiego 6	Spała COS OPO	206,0	-	odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
3	NZOZ Tomaszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. ul. J. Pawła II 35 97-200 Tomaszów Maz.	Wodociąg lokalny Szpitala w Tomaszowie Maz.	123,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Dom Pomocy Społecznej w Tomaszowie Maz. ul. Polna 56	DPS ul. Farbiarska w Tomaszowie Maz.	12,0	0,100	odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		DPS ul. Polna w Tomaszowie Maz.	20,0	0,100	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

## Powiat wieluński

30 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia: 29 z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 o warunkowej przydatności wody do spożycia, 1 nie oceniony (wyłączony z eksploatacji) oraz 1 wodociąg lokalny nie oceniony (wyłączony z eksploatacji) na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Gmina Osjaków	<b>Drobnice:</b> Drobnice	123,4	0,650	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Chorzyna:</b> Chorzyna, Kuźnica Ługowska, Kuźnica Strobińska, Krzętle, Zofia	200,0	0,700	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Osjaków:</b> Osjaków, Felinów, Dębina, Walków, Raduczyce, Gabrielów, Nowa Wieś, Kolonia Raducka, Raducki Folwark, Józefina, Stanisławów, Czernice, Jasień, Dolina Czernicka, Kolonia Dąbrowice	352,2	3,380	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Wierzchlas	<b>Broników:</b> Broników, Kochlew, Krzczów - do rzeki	57,0	0,380	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Przywóz:</b> Przywóz, Toporów, Ogroble	29,0	0,800	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Łaszew:</b> Łaszew	46,0	0,610	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kamion:</b> Kamion	79,0	0,240	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Mierzyce:</b> Mierzyce	142,0	0,990	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Jajczaki:</b> Jajczaki, Strugi	43,0	0,400	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kraszkowice:</b> Kraszkowice, Krzczów – od rzeki	165,0	2,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
<b>Wierzchlas:</b> Wierzchlas, Przycłapy	186,0	1,120	-	-	przydatna do spożycia		
3	Gmina Skomlin	<b>Wróblew:</b> Wróblew, Smugi, Zbęk, Żłota Góra, Zadole	74,1	0,805	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Skomlin:</b> Skomlin, Walencyzna, Wichernik, Kazimierz, Toplin, Brzeziny, Maręże, Bojanów	265,5	2,570	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Eksploatacji Wodociągów Os. Wyszynskiego 22/21 Wieluń	<b>Turów:</b> Turów	47,9	0,720	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kurów:</b> Kurów, Zwiechy, Piaski, Srebnica, Mokrosze	86,8	1,120	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Jodłowicz:</b>	161,1	2,586	odżelazianie,	-	przydatna do

		Jodłowiec, Sieniec, Olewin, Masłowice, Borowiec, Starzenice			odmanganianie		spożycia
		<b>Kadłub:</b> Kadłub	167,2	0,728	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Konopnica	<b>Rychłocice:</b> Rychłocice, Mała Wieś	-	0,870	odżelazianie	-	brak oceny <i>wyłączony z eksploatacji</i>
		<i>Od 2013r. obsługiwany przez wodociąg Konopnica</i>					
		<b>Konopnica:</b> Konopnica, Głuchów, Strobín, Sabinów, Anielin, Wrońsko, Kamyk, Piaski	725,8	3,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Pątnów	<b>Załęcze Wielkie:</b> Załęcze Wielkie, Załęcze Małe, Cieśle, Troniny, Gliży, Kluski, Kałuże, Grabowa	134,7	1,620	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Kamionka:</b> Kamionka	39,9	1,010	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Pątnów:</b> Pątnów, Józefów, Popowice, Dietrzniki, Grębień, Bieniec, Budziaki	329,4	3,780	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Ostrówek	<b>Ostrówek:</b> Ostrówek, Rudlice, Skrzywno, Niemierzyn, Nietuszyna, Gwizdałki, Bolków, Okalew, Wola Rudlicka, Janów, Milejów, Oleśnica	602,9	3,580	odmanganianie, odżelazianie	żelazo, mętność – 90 dni	warunkowo przydatna do spożycia – żelazo, mętność
		<b>Wielgie:</b> Wielgie, Dymek, Kopiec, Dębiec, Piskornik, Skrzywno-Sachalin	121,7	0,970	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Czarnożyły	<b>Czarnożyły:</b> Czarnożyły, Działy, Emanuelina, Gromadzice, Kąty, Łagiewniki, Platoń, Opojowice, Raczyn, Staw, Stawek, Wydrzyn, Leniszki	454,5	4,556	odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Mokrsko	<b>Mokrsko:</b> Mokrsko, Krzyworzeka, Chotów, Słupsko, Mątewki, Brzeziny	454,2	3,370	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ożarów:</b> Ożarów, Komorniki, Motyl, Jasna Góra, Lipie	202,9	2,020	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Biała	<b>Poręby:</b> Poręby, Brzoza, Janowiec, Młynisko, Łyskornia, Biała Kopiec, Biała I, Biała II, Radomina	330,4	2,636	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Naramice:</b> Naramice, Zabłocie, Wiktorów, Biała Parcela, Biała Rządowa, Kopydłów, Rososz, Śmiecheń	273,6	2,880	odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11	Przedsiębiorstwo Komunalne	<b>Wieluń:</b> m. Wieluń, Dąbrowa,	3936,0	27,030	odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	w Wieluniu ul. Zamenhofska 17	Ruda, Bieniadzice, Widoradz, Rychłocice, Urbanice, Gaszyn, Małyszyn, Dąbrowa - Kazimierz			nie, dezynfekcja podchlorynem sodu		
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	SPZOZ Szpital w Wieluniu, ul. Szpitalna 16 98-300 Wieluń	Szpital Wieluń <i>wyłączony z eksploatacji, szpital przełączony na wodociąg publiczny Wieluń</i>	-	-	odżelazianie	-	brak oceny <i>wyłączony z eksploatacji</i>

## Powiat wierzusowski

26 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wierzusowie S.A., ul. B. St. Bareły 13, 98-400 Wierzusów	<b>Wierzusów:</b> Wierzusów, Pieczyska, Chobanin, Górka Wierzusowska, Grzeška, Poleśie, Sopol, Kowalówka, Cieszęcin, Klatka, Mieliszynek, Podzamcze, Dobrydział, Kuźnica Skakawska, Teklinów - częściowo	1493,8	11,660	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Mirków:</b> Mirków, Teklinów	130,4	1,230	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Lubczyna:</b> Lubczyna, Wyszanoł, Jurkół	107,7	1,490	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Gminny Zakład Komunalny w Lututowie, ul. Klonowska 8, 98-360 Lututół	<b>Lututół:</b> Lututół, Piaski, Augustynół, Ostrycharze, Niemojew, Jeżopole, Zygmuntół, Kluski, Józefina, Kopaniny, Popielina	450,0	2,720	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Huta:</b> Huta, Kozub, Chojny, Kłoniczki, Dymki, Knapy, Kijanice	120,0	0,800	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Świątkowice:</b> Świątkowice, Swoboda, Brzozowiec, Kol. Dobrosław, Dobrosław, Hipolity, Łęki Duże, Łęki Małe	115,0	1,060	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Sokolniki, ul. Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki	<b>Sokolniki:</b> Sokolniki, Tyble, Gumnisko, Bagatelka	211,7	2,250	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ryś:</b> Ryś, Wiktorółek, Pichlice, Borki, Pichlice-Jasienie, Zdzierczyzna, Prusak, Góry, Szustry, Siedliska	145,6	0,850	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Walichnowy:</b> Walichnowy, Malanoł	66,0	0,830	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Stary Ochędzyn:</b> Kopaniny, Stary Ochędzyn, Nowy Ochędzyn	118,4	0,940	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Łubnice, ul. Sikorskiego 102, 98-432 Łubnice	<b>Łubnice:</b> Łubnice	212,8	1,120	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wójcjin:</b> Wójcjin, Andrzejół, część Ludwinowa	279,6	1,300	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		<b>Dzietrzkowice:</b> Dzietrzkowice	172,0	1,020	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kol. Dzietrzkowice:</b> Kolonia Dzietrzkowice, Brzozówka, Jeziorko, Rzepisko, część Ludwinowa	108,9	0,750	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary	<b>Czastary:</b> Czastary, Jaśki, Kniatowy, Stępna, Józefów, Kąty Walichnowskie	194,7	2,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Krzyż-Parcice:</b> Przywory, Nalepa, Krajanka, Parcice, Krzyż, Dolina, Chorobel, Jaworek	128,8	1,480	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bolesławiec, ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec	<b>Bolesławiec:</b> Bolesławiec, Podbolesławiec, Chotynin, Kol. Bol., Chróscin - część	161,8	1,400	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Mieleszyn:</b> Mieleszyn	83,4	0,660	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kamionka:</b> Kamionka, Piaski	66,4	0,340	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Chróscin:</b> Kol. Bol. Chróscin - część, Chróscin, Gola	122,9	0,810	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Żdźary:</b> Żdźary, Wiewiórka, Radostów	163,4	1,480	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Galewice, ul. Wieluńska 3, 98-405 Galewice	<b>Galewice:</b> Galewice, Zmysłona, Kaski, Dąbie, Dąbrówka, Jeziorna, Kużaj	362,0	2,110	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Osiek:</b> Osiek, Kolonia Osiek	130,0	1,140	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Węglewice:</b> Węglewice, Grądy, Okoń, Spóle, Brzeziny, Płęsy, Załozie	123,0	0,700	odżelazianie, odmanganiowanie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ostrówek:</b> Ostrówek, Kaźmirów, Okoń, Pędziwiatry, Głaz, Brzózki, Gąszcze, Białaszkki, Zataje, Folszyczki, Przybyłów, Żelazo, Rybka	161,0	1,600	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Niwiska:</b> Niwiska, Osowa, Galewice- ul. Południowa, Kostrzewy	55,0	0,680	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	„Pfleiderer Prospan” S.A., ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów	wodociąg zakładowy Prospan	329,6	-	odmanganiowanie	-	przydatna do spożycia



**Powiat zduńskowolski**

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia na koniec 2014r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	MPWiK Sp. z o.o. Zduńska Wola, ul. Królewska 15	<b>Zduńska Wola:</b> m. Zduńska Wola, Czechy, Tymienice, Świędziejewice, Karsznice, Paprotnia, Opiesin, Janiszewice, Karolew, Henryków, Suchoczasy, Ochranie, Maciejów, Beniaminów, Holendry	5114,0	44,000	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10	<b>Szadek:</b> Szadek, Choszczewo, Prusinowice, Borki Prusinowskie, Boczki, Karczówek, Przatówek, Szadkowie-Ogrodzim, Szadkowie, Kotliny, Wielka Wieś, Sikucin, Reduchów, Przatów, Kromolin	876,36	5,961	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Łobudzice:</b> Łobudzice, Tarnówka, Górna Wola, Wola Łobudzka, Wilamów, Rzepiszew, Lichawa, Krokocice, Wola Krokocka	258,36	1,467	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
3	PUH „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	<b>Wojślawice:</b> Wojślawice	68,9	0,694	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Suchoczasy:</b> Suchoczasy, Wólka Wojślawska, Dionizów, Kłady, Ochraniew, Janiszewice, Mostki, Wymysłów	189,9	1,436	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Gajewniki:</b> Gajewniki	130,0	0,318	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Czechy:</b> Czechy, Ogrodzisko, Polków, Piaski, Poręby, Tymienice	322,9	3,115	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	mętność, żelazo – 150 dni	przydatna do spożycia
		<b>Tymienice:</b> Tymienice, Wojślawice, Korczew, Izabelów, Annapole Nowe, Wilamów, Andrzejów	260,75	2,230	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Zborowskie:</b> Zborowskie, Laskowiec, Czartki	47,9	0,200	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
<b>Rębieskie:</b> Rębieskie Stare, Rębieskie Nowe,	98,2	0,968	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia		

		Annopole Stare, Pratków, Zamłynie, Kromolin					
		<b>Krobanów:</b> Krobanów, Ostrówek, Biały Ług, Henryków, Karsznice, Michałów	192,36	1,440	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
4	PUH „WODNIK” Zapolice, Pstrokonie 60	<b>Zapolice:</b> Zapolice, Strońsko, Beleń, Świerzyny, Marcełów	159,46	2,251	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Rembieszów:</b> Rembieszów, Jelno, Branica, Kalinowa, Pstrokonie, Woźniki, Jeziorko	130,26	1,850	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		<b>Paprotnia:</b> Paprotnia, Holendry Młodawin Dolny, Młodawin Górny, Wygiełzów, Marzenin, Swędzieniejewice, Marzynek	137,2	0,889	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

## Powiat zgierski

39 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę: 38 z wodą przydatną do spożycia, w tym 2 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia i 1 nie oceniony (wyłączony z eksploatacji) oraz 7 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia w tym 2 z wodą o warunkowej przydatności do spożycia na koniec 2014 r.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2014r. – kwestionowany parametr
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	„Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz” Sp.z o.o. ul. A. Struga 45	<b>Zgierz:</b> m. Zgierz, Dąbrówka-Malice	6896,0	55,000	odżelazianie, koagulacja, dezynfekcja dwutlenkiem chloru	-	przydatna do spożycia
2	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Żwirki 30	<b>Ozorków:</b> Ozorków, Śliwniki, Bibianów, Konstantki, Mamień, Kowalewice, część Helenowa, Cedrowice	2525,6	20,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	P.G.K. i M Sp. z o.o. Aleksandrów Łódzki ul. 1-go Maja 28/30	<b>Aleksandrów Łódzki:</b> Aleksandrów Ł., Antoniew, Adamów Nowy, Adamów Stary, Brużyczka Mała, Brużycza Kolonia, Budy Wolskie, Grunwald, Izabelin, Jastrzębie Górne, Krzywiec, Łobódź, Nakielnica, Rąbień, Rąbień AB, Ruda Bugaj, Księstwo, Placydów, Sanie, Wola Grzymkowa, Zgniłe Błoto	4857,0	25,650	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Bełdów:</b> Bełdów, Ciężków, Krzywa Wieś	95,2	0,450	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Prawęcice:</b> Prawęcice, część Sarnówka	41,3	0,200	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<b>Sobień:</b> Sobień, Chrośno, Krasnodęby Nowe, Krasnodęby Stare	104,24	0,400	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Głowno ul. A. Struga 3	<b>Głowno:</b> Głowno, Kadzielnia, Karasica, Kamień Łowicki, Ostrołęka, część Woli Zbrożkowej, część Władysławowa Bielańskiego	1806,0	14,712	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie, ul. Batorego 25	<b>Stryków:</b> Stryków, Smolice, Świędów, Lipa, Tymianka	638,0	4,420	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Bratoszewice:</b> Nowostawy Górne, Wyskoki, Bratoszewice, Brze-	362,0	1,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

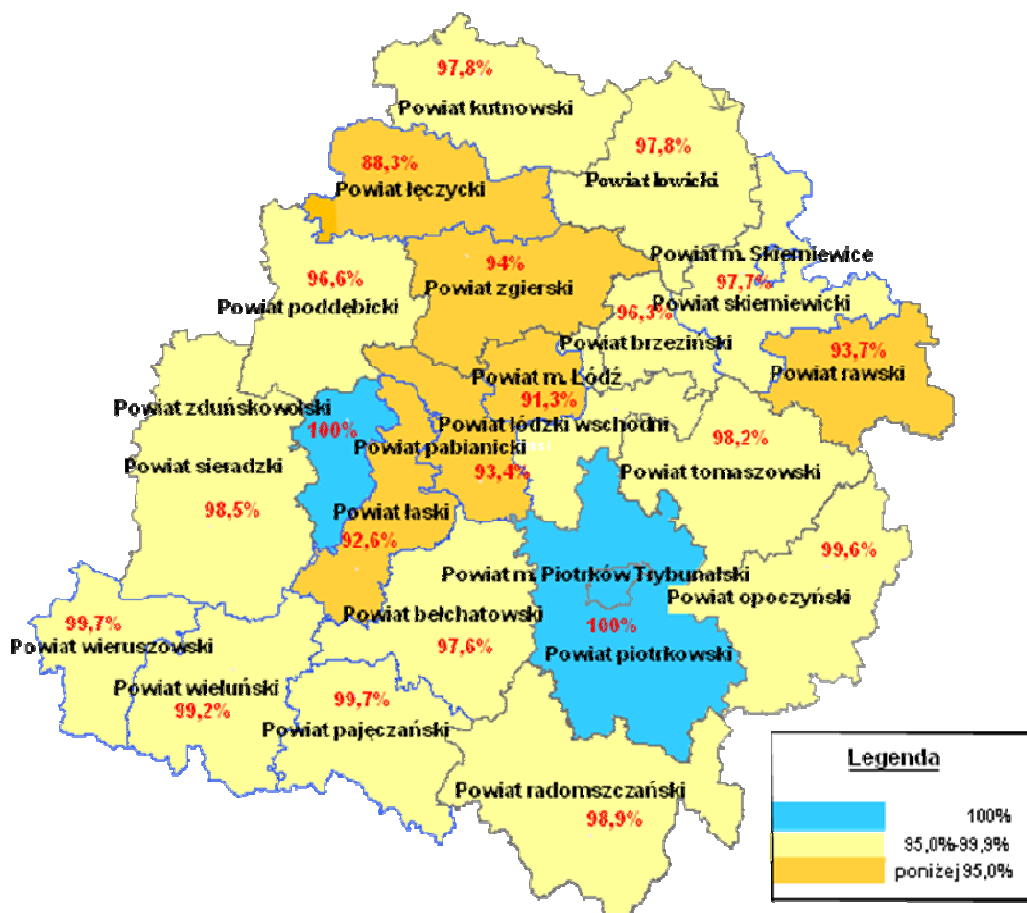
		dza, Wola Błędowska, Rokitnica, Kalinów					
		<b>Dobra:</b> Ługi, Dobra, Dobra Nowiny, Michałówek, Orzechówek, Sosnowiec- Pieńki, Sosnowiec, Klęk, Dobieszków, Kiełmina, Witakówki	289,0	2,230	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Koźle:</b> Koźle, Ciołek, Osse, Gozdów, Krucice, Zagłoba, Wrzask, Pludwiny, Sądówka, Bronin, Besiekierz	198,0	1,040	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Zelgoszcz:</b> Zelgoszcz, Anielin Świędowski, Smolice	152,0	1,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Lipka:</b> Lipka, Kolonia Niesułków, Niesułków	83,0	0,700	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Sierznia:</b> Sierznia, Anielin, Bartolin	39,0	0,285	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Warszewice:</b> Warszewice, Cesarka	34,0	0,350	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	„Bakupi” Sp. z o.o. Boczki 30	<b>Tymienica:</b> Tymienica, Konary, Cedrowice Parcela, Boczki, Muchówka, Parzyce, Ostrów, Opalanki, Leśmierz, część Skotnik	320,8	2,500	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Modlna:</b> Modlna, Sokolniki, Sokolniki Parcela, Maszkowice, Małachowice, Małachowice Kolonia, Dybówka, Czerchów, część Skotnik	226,7	1,600	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Sokolniki:</b> Sokolniki Las, Aleksandria, Katarzynów, Helenów, Słowik	354,4	1,000	-	żelazo – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia – żelazo
		<b>Celestynów:</b> Celestynów	16,0	0,050	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy Główno ul. Kilińskiego 2	<b>Mąkolice:</b> Mąkolice, Wola Mąkolska, Popów Pieńki, Jasionna	150,6	1,100	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Lubianków:</b> Lubianków, Albinów, Piaski Rudnickie, Rudniczki, Różany, Wola Lubiankowska	98,6	0,870	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Popów:</b> Popów Głowieński, Popówek Włościański, Władysławów Popowski, Glinnik, Karnków, Mięsośnia	200,0	0,670	odżelazianie, dezynfekcja	utlenialność – 180 dni	warunkowo przydatna do spożycia - utlenialność
		<b>Boczki Domaradzkie:</b> Boczki Domaradzkie, Boczki Zarzeczne, Chlebowice, Gawronki, Helenów, Władysławów Bielawski, Wola Zbrożkowa,	123,3	0,920	odżelazianie, dezynfekcja	-	przydatna do spożycia

		Ziewanice, Domaradzyn, Bronisławów, Antoniew					
8	Gminny Zakład Komunalny w Dąbrówce Wielkiej ul. Kościelna 6/8	<b>Biała:</b> Biała, Ciosny, Leonów, Dzierżazna, Ostrów, Kolonia Głowa, Wola Branicka, Wola Branicka Kolonia, Swoboda, Cyprianów	172,0	1,300	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kania Góra:</b> Kania Góra, Adolfów, Dębniak, Słowik, Jasionka, Sokolniki, Emilia, Wiktorów	263,0	1,500	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kotowice-Gieczno:</b> Kotowice, Gieczno, Warszycy, Wola Rogozińska, Lorenki, Grabiszew, Astachowice, Śladków Górny, Brachowice Stare, Wypychów, Rogóžno, Kwilno, Władysławów, Bądków	254,0	1,800	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Maciejów:</b> Maciejów, Podole, Rozalinów, Wołyń, Nowe Łagiewniki, Stare Łagiewniki, Smardzew, Marcjanka, Jeżewo, Siedlisko, Szczawin Kolonia, Szczawin	193,0	1,600	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Kębliny:</b> Kębliny, Moszczenica, Michałów, Besiekierz Rudny, Besiekierz Nawojowy	325,0	0,790	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Grotniki:</b> Grotniki, część Ustronia, część Jedlicza B	126,0	0,520	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Rosanów:</b> Rosanów	263,0	0,850	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Ustronie:</b> Ustronie, Jedlicze A, Jedlicze B	354,0	1,100	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Dąbrówka Wielka:</b> Dąbrówka Wielka, Dąbrówka-Marianka, Dąbrówka-Sowice, Dąbrówka-Strumiany	87,0	1,000	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Janów-Józefów:</b> Janów, Józefów, Ukraina, Leonardów, Palestyna, Czaplonek, Samotnik, Glinnik, część Skotnik	180,0	0,500	-	-	przydatna do spożycia
		<b>Skotniki:</b> Skotniki	76,0	0,430	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Lućmierz:</b> Lućmierz Ośrodek <i>zasilany z wodociągu Rosanów</i>	27,0	-	-	-	brak oceny
9		<b>Parzęczew:</b> Parzęczew	85,0	0,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Ignacew Folwarczny:</b> Ignacew Folwarczny,	189,0	1,180	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie ul. Południowa 5	Ignacew Parzęczewski, Ignacew Rozlazły, Ignacew Podleśny, Skórka, Florianki, Chociszew, Nowa Jerozolima, Julianki, Sokola Góra, Piaskowice, Florentynów, Mikołajew, Nowomłynny, Anastazew, Mariampol, Radzibórz, Gołaszyny, Tkaczewska Góra, Wytrzyszczki					
		<b>Chrzastów Wielki:</b> Chrzastów Wielki, Stary Chrzastów, Różyce, Różyce Żmijowe, Wielka Wieś, Janów, Śliwniki, Trojany, Chrzastówek, Kozikówka, Opole, Mrożewice, Sulimy, Zelgoszcz, Śniatowa, Leźnica Wielka, Wróblew, Solca Wielka, Solca Mała, Skromnica, Tkaczew, Borszyn, Pełczyska	516,0	2,570	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Orla:</b> Orla, część Kowalewic, Duraj, Pustkowa Góra, Krzemień	73,0	0,560	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Biuro Turystyczne „Pinia” Sokolniki, ul. Sokolnickiego 40	Wodociąg lokalny obiektu wypoczynkowego	<10,0	-	odżelazianie	mangan – 120 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mangan
2	Ośrodek Wypoczynkowy „Boruta” w Grotnicach, ul. Ozorkowska 37	Wodociąg lokalny obiektu wypoczynkowego	<10,0	-	-	-	przydatna do spożycia
3	Towarzystwo Przyjaciół Niepełnosprawnych, Łódź, ul. Zawiszy Czarnego 22	Wodociąg lokalny Ośrodka Rehabilitacyjno-Wypoczynkowego „Zacisze” w Jedliczu A, ul. Jedlinowa 42/44	<10,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Zgierzu, ul. Parzęczewska 35	Wodociąg awaryjny szpitala	-	-	-	żelazo, mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia – żelazo, mangan
5	Centrum Medyczne WSInf. w Głownie	Wodociąg awaryjny szpitala	-	-	-	-	przydatna do spożycia
6	Polska Woda Sp. z o. o. Aleksandria 1a	Studnia VITA woda do butelkowania	-	-	-	-	przydatna do spożycia
		Studnia PRIMAVERA woda do butelkowania	-	-	-	-	przydatna do spożycia

Na ogólną liczbę mieszkańców województwa łódzkiego 2508,464 tys. szacunkowo określa się, że z wodociągów publicznych korzysta ok. 96 % ludności. Pozostała część ludności korzysta z wody z własnych ujęć lokalnych, lub studni przydomowych.

Stopień zwodociągowania poszczególnych powiatów – liczba ludności zaopatrywanej w wodę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia do ogólnej liczby ludności w powiecie przedstawia poniższa mapa:



Szczegółową charakterystykę zbiorowego zaopatrzenia w wodę w poszczególnych powiatach woj. łódzkiego z podziałem na gminy zawierają tabele.

Powiat bełchatowski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Bełchatów	59,006	60,412	102,4	1	2516310,0	241,22
Gmina Bełchatów	1,0650	10,777	101,2	3	252762,5	165,516
Gmina Drużbice	5,054	4,310	85,3	2	176295	137,82
Gmina Kleszczów	5,543	5,532	99,8	2	834452,05	106,85
Gmina Kluki	4,347	3,997	91,9	2	213890,0	120,88
Gmina Rusiec	5,147	5,093	99,0	2	209444,3	126,036
Gmina Szczerców	8,014	8,273	103,2	1	693500,0	150,70
Miasto w Gminie Żelów	7,724	6,757	87,5	1	463915,0	33,321
Obszar wiejski w Gminie Żelów	7,368	4,997	67,8	1	38398,0	142,98
<b>RAZEM</b>	<b>112,853</b>	<b>110,148</b>	<b>81,4</b>	<b>15</b>	<b>5398966,85</b>	<b>1225,323</b>

Powiat brzeziński.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Brzeziny	12,577	11,944	95,0	1	437637	56,80
Gmina Brzeziny	5,557	5,332	96,0	5	256621	112,22
Gmina Dmosin	4,554	4,489	98,6	5	244475	120,70
Gmina Jeżów	3,474	3,377	97,2	4	190395	88,60
Gmina Rogów	4,761	4,637	97,4	4	177223	75,72
<b>Razem</b>	<b>30,923</b>	<b>29,779</b>	<b>96,3</b>	<b>19</b>	<b>1306351</b>	<b>454,04</b>



## Powiat kutnowski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Kutno	45,66	45,30	99,2	2	3938715	250,6
Gmina Bedlno	5,69	5,69	100,0	3	256230	150,6
Gmina Dąbrowice	1,95	1,94	99,5	2	122275	51,0
Miasto i Gmina Krośniewice	8,76	8,68	99,1	2	492750	141,7
Gmina Krzyżanów	4,33	4,26	98,4	1	233235	121,6
Gmina Kutno	8,70	7,19	82,6	2	507715	146,0
Gmina Łanięta	2,51	2,48	98,8	1	124100	68,0
Gmina Nowe Ostrowy	3,64	3,63	99,7	3	157680	78,6
Gmina Oporów	2,63	2,63	100,0	2	214985	90,6
Gmina Strzelce	4,05	4,03	99,5	3	249295	108,1
Miasto i Gmina Żychlin	12,49	12,49	100,0	1	573780	166,5
<b>Razem</b>	<b>100,80</b>	<b>98,62</b>	<b>97,8</b>	<b>22</b>	<b>6870760</b>	<b>1373,3</b>

## Powiat łaski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Gmina Łask	27,788	26,520	95,4	3	1 383,970	253,32
Gmina Buczek	5,095	4,115	81	2	192,849	116,20
Gmina Widawa	7,624	6,542	86	4	304,259	161,43
Gmina Sędziejowice	6,407	6,400	99,9	3	309,892	150,20
Gmina Wodzierzady	3,271	2,900	89	3	230,884	102,71
<b>Razem</b>	<b>50,185</b>	<b>46,477</b>	<b>92,6</b>	<b>15</b>	<b>2 421,854</b>	<b>783,86</b>

Powiat łęczycki.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Łęczyca	14,532	15,000	103,2	1	2564	61,6
Gmina Łęczyca	8,545	10,100	118,2	3	1189	190,4
Gmina Świnice Warckie	4,062	4,128	101,6	3	748	166
Gmina Daszyna	4,087	4,225	103,4	3	895	112
Gmina Góra Św. Małgorzaty	4,475	3,998	89,3	1	998	137,1
Gmina Piątek	6,215	5,275	84,9	2	965	206,2
Gmina Grabów	6,197	4,310	69,5	1	550	142
Gmina Witonia	3,310	3,550	107,3	2	755	103,8
<b>Razem</b>	<b>51,423</b>	<b>50,586</b>	<b>93,0</b>	<b>16</b>	<b>8664</b>	<b>1119,12</b>

Powiat łowicki.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Łowicz	29,611	29,583	99,9	1	1454671	134,46
Gmina Łowicz	7,671	7,671	100,0	8	557245,5	78,46
Gmina Nieborów	9,721	9,462	97,3	6	513190	132
Gmina Domaniewice	4,649	4,341	93,4	4	337114	73,3
Gmina Chąšno	2,987	1,741	58,3	3	195187,4	40,3
Gmina Bielawy	5,623	5,529	98,3	4	418019,9	154,3
Gmina Zduny	5,945	6,359	107,0	5	517205	101,8
Gmina Kocierzew Płd.	4,542	4,532	99,8	2	421210	112,3
Gmina Łyszkowice	7,005	6,900	98,5	3	425955	151
Gmina Kiernożia	3,681	3,555	96,6	2	305140	125,1
<b>Razem</b>	<b>81,435</b>	<b>79,673</b>	<b>94,2</b>	<b>38</b>	<b>5144938</b>	<b>1103,02</b>

Miasto Łódź i powiat łódzki-wschodni.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrwanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Andrespol	13,287	12,902	97,1	6	704304	118,6
Brójce	6,271	6,023	96,0	7	430007	88,5
Koluszki	23,646	24,496	103,6	9	969441	210,96
Nowosolna	4,593	6,435	140,1	6	318317	90,70
Rzgów	9,960	6,908	69,4	7	462090	94,1
Tuszyn	12,234	16,082	131,5	8	734862	180,04
Łódź	708,554	637,699	90,0	26*	38932603	1974,0
<b>Razem</b>	<b>778,545</b>	<b>710,545</b>	<b>93,2</b>	<b>69</b>	<b>42551624</b>	<b>2756,9</b>

Powiat opoczyński.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrwanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Gmina Białaczów	5,793	5,580	96,3	3	248200	79,5
Gmina Drzewica (miasto)	5,200	5,200	100	1	204400	70,0
Gmina Drzewica (wieś)	5,800	5,800	100	1	153300	98,0
Gmina Mniszków	4,373	4,300	98,3	3	145270	100,0
Gmina Opoczno (miasto)	23,100	23,100	100	1	1314000	186,8
Gmina Opoczno (wieś)	12,030	12,030	100	4	151110	35,0
Gmina Paradyż	4,710	4,710	100	2	217175	83,0
Gmina Sławno	7,700	7,700	100	2	282875	118,6
Gmina Żarnów	6,300	6,300	100	2	166075	142,0
Gmina Poświętne	2,910	2,910	100	2	136875	77,4
<b>Razem</b>	<b>77,916</b>	<b>77,630</b>	<b>99,6</b>	<b>21</b>	<b>3019280</b>	<b>990,3</b>

Powiat pabianicki.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Pabianice	67,462	65,000	96,4	1	2825100	158,71
Gmina Miasto Konstantynów Łódzki	17,831	17,327	97,2	1	953380	77,65
Gmina Dobroń	7,478	6,951	93,0	1	292000	103,2
Gmina Pabianice	6,798	6,109	89,9	3	332880	111,2
Gmina Lutomiernick	7,969	7,552	94,8	3	424860	187,04
Gmina Ksawerów	7,619	4,746	62,3	1	346750	37,22
Gmina Dłutów	4,439	3,962	89,3	3	195640	106,10
<b>Razem</b>	<b>119,596</b>	<b>111,647</b>	<b>93,4</b>	<b>13</b>	<b>5270610</b>	<b>781,12</b>

Powiat pajęczański.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Działoszyn - miasto	6,108	6,108	100	1	348794,0	24,66
Działoszyn - gmina	6,644	6,644	100	6	1677525,5	60,30
Kielczygłów	4,182	4,182	100	1	28455,0	6,50
Nowa Brzeźnica	4,713	4,550	96,5	2	47296,0	31,63
Pajęczno - miasto	6,904	6,904	100	1	365430,0	75,70
Pajęczno - gmina	5,015	5,015	100	4	267544,0	107,80
Rząśnia	4,924	4,924	100	1	461360,0	229,50
Siemkowice	5,062	5,062	100	3	359634,0	140,28
Strzelce Wielkie	4,707	4,707	100	1	320000,0	191,81
Sulmierzyce	4,598	4,598	100	2	332341,0	102,20
<b>RAZEM</b>	<b>52,857</b>	<b>52,694</b>	<b>99,7</b>	<b>22</b>	<b>4 208 379,5</b>	<b>970,38</b>

Powiat piotrkowski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
M. Piotrków Trybunalski	76,182	76,182	100	2	3231878	172,17
Aleksandrów	4,460	4,460	100	3	191926	114,10
Czarnocin	4,057	4,057	100	4	245984	72,25
Gorzkowice	8,751	8,751	100	2	377701	69,02
Grabica	6,122	6,122	100	2	367170	145,18
Łęki Szlacheckie	3,723	3,723	100	3	124770	79,70
Moszczenica	12,800	12,800	100	5	551497	169,72
Ręczno	3,745	3,745	100	4	143916	59,96
Rozprza	12,240	12,240	100	4	512075	150,10
Sulejów	16,246	16,246	100	4	842727	181,10
Wola Krzysztoporska	11,814	11,814	100	6	1166276	229,39
Wolbórz	7,703	7,703	100	5	953598	139,55
<b>RAZEM</b>	<b>91,661</b>	<b>91,661</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>5477640</b>	<b>1410,07</b>

Powiat poddębicki.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Dalików	3,797	3,797	100,0	3	216335,50	155,62
Pęczniew	3,590	3,590	100,0	3	221920,00	99,85
Poddębice	15,571	14,275	91,7	7	841106,00	257,00
Wartkowice	6,355	5,301	83,4	5	340395,35	188,54
Uniejów	7,208	6,867	95,3	5	311235,50	121,80
Zadzim	5,113	5,113	100,0	7	293934,50	182,90
<b>Razem</b>	<b>41,634</b>	<b>40,237</b>	<b>96,6</b>	<b>30</b>	<b>2224926,80</b>	<b>1005,71</b>

## Powiat radomszczański.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Radomsko	48,362	48,362	100,0	1	2595624,5	156,40
Gmina Dobryszycy	4,436	4,436	100,0	1	377410,0	80,50
Gmina Gidle	6,424	5,461	85,0	4	179499,7	90,80
Gmina Gomunice	5,987	5,987	100,0	2	291270,0	71,00
Gmina Kamięnsk	6,099	6,099	100,0	2	372482,5	86,40
Gmina Kobieiele Wielkie	4,519	4,442	98,3	2	170455,0	70,80
Gmina Kodrąb	4,762	4,731	99,3	4	333938,5	94,00
Gmina Lgota Wielka	4,482	4,482	100,0	2	236885,0	96,00
Gmina Ładzice	4,939	4,939	100,0	1	230023,0	75,60
Gmina Masłowice	4,293	4,293	100,0	2	227541,0	82,50
Gmina Przedbórz	7,454	7,401	99,3	6	322842,5	110,18
Gmina Radomsko	5,615	5,522	98,3	4	249514,0	76,90
Gmina Wielgomłyny	4,835	4,825	99,8	3	206991,5	100,30
Gmina Żytno	5,488	5,452	99,3	3	188814,5	133,80
<b>RAZEM</b>	<b>117,695</b>	<b>116,432</b>	<b>98,9</b>	<b>37</b>	<b>5983291,7</b>	<b>1325,18</b>

## Powiat rawski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Rawa Mazowiecka	17,920	17,322	96,7	1	657000	50,87
Miasto Biała Rawska	3,120	3,350	107,4	1	344560	117,50
Gmina Biała Rawska	3,550	1,674	47,2	3	68255	37,20
Gmina Cielądz	4,100	4,093	99,8	3	191698	98,50
Gmina Rawa Mazowiecka	8,098	8,085	99,8	8	293 278	160,30
Gmina Regnów	1,876	1,720	91,7	1	81395	55,20
Gmina Sadkowice	4,997	4,671	93,5	4	166845	110,70
<b>RAZEM</b>	<b>43,661</b>	<b>40,915</b>	<b>89,8</b>	<b>21</b>	<b>1 803 031</b>	<b>630,27</b>

## Powiat sieradzki.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
m. Sieradz	43,195	43,195	100,0	5	2476671	307,83
Błaszki	14,915	14,900	99,9	7	594121	326,37
Brąszewice	4,509	4,509	100,0	3	282510	111,69
Brzeźnio	6,307	6,307	100,0	7	434496	137,80
Burzenin	5,628	5,628	100,0	2	258420	120,80
Goszczanów	5,653	5,361	94,8	3	389455	171,50
Klonowa	2,966	2,966	100,0	1	167170	86,81
Sieradz	10,426	9,598	92,1	3	75223	95,75
Warta	12,878	12,382	96,1	11	697979	252,30
Wróblew	6,083	6,026	99,1	3	278426	125,36
Złoczew	7,287	7,198	98,8	4	404055	118,00
<b>Razem</b>	<b>119,847</b>	<b>118,070</b>	<b>98,5</b>	<b>49</b>	<b>6058526</b>	<b>1854,21</b>

## Powiat skierniewicki.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Bolimów	4,044	3,950	97,7	2	698	90,6
Głuchów	5,901	5,890	99,8	4	860	83,8
Godzianów	2,610	2,590	99,2	4	511	35
Kowiesy	2,994	2,150	71,8	3	227	75,4
Lipce Reymontowskie	3,288	3,100	94,3	4	398	45,7
Maków	6,042	6,000	99,3	4	692	74,6
Nowy Kawęczyn	3,361	3,300	98,2	3	596	98,5
Skierniewice	7,308	6,850	93,7	2	320	138,8
Słupia	2,701	2,690	99,6	2	376	46,2
<b>RAZEM powiat</b>	<b>38,249</b>	<b>36,520</b>	<b>95,5</b>	<b>28</b>	<b>4678</b>	<b>688,6</b>
M. Skierniewice	48,693	48,400	99,4	1	6813	158,6
<b>RAZEM miasto i powiat</b>	<b>86,942</b>	<b>84,920</b>	<b>97,7</b>	<b>29</b>	<b>11491</b>	<b>847,2</b>

## Powiat tomaszowski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrwanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
m. Tomaszów Mazowiecki	64,712	64,570	99,8	5	3655974	272
Będków	3,325	3,300	99,2	1	236802	78
Budziszewice	2,237	2,232	99,8	3	170556	38
Czerniewice	5,154	5,000	97,0	4	170922	170
Inowłódz	3,892	3,859	99,2	4	206058	72
Lubochnia	7,180	6,941	96,7	2	351360	84
Rokiciny	6,201	6,082	98,1	3	381738	78
Rzeczyca	4,749	4,749	100,0	3	311466	131
Tomaszów Mazowiecki	10,754	9,322	86,7	10	524112	107
Ujazd	7,916	7,790	98,4	4	439932	106
Żelechlinek	3,372	3,370	99,9	1	183000	92
<b>RAZEM</b>	<b>119,4492</b>	<b>117,2530</b>	<b>98,2</b>	<b>40</b>	<b>6631920</b>	<b>1228</b>

## Powiat wieluński.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrwanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Biała	5,536	5,516	99,6	2	220441	92.95
Czarnożyły	4,559	4,556	99,9	1	165890	100.20
Konopnica	3,883	3,870	99,7	2	264925	92.41
Mokrsko	5,422	5,390	99,4	2	239840	137.23
Osjaków	4,810	4,730	98,3	3	246766	123.89
Ostrówek	4,563	4,550	99,7	2	264477	159.69
Pątnów	6,533	6,410	98,1	3	181436	99.75
Skomlin	3,428	3,375	98,5	2	123966	46.17
Wieluń-miasto	23,546	23,530	99,9	1	1436537	141.63
Wielun-gmina	8,897	8,654	97,3	4	170511	53.85
Wierzchlas	6,543	6,540	100,0	8	274497	154.40
<b>RAZEM</b>	<b>77,720</b>	<b>77,121</b>	<b>99,2</b>	<b>30</b>	<b>3589286</b>	<b>1202.17</b>



Powiat wierszowski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Wieruszów	14,380	14,393	100,1	3	632140	100,95
Lututów	4,670	4,575	98,0	3	250025	88,5
Sokolniki	4,890	4,876	99,7	4	197721	81,5
Łubnice	4,190	4,192	100,0	4	282236	57,33
Czastary	4,040	4,036	99,9	2	118103	53,6
Bolesławiec	4,150	4,137	99,7	5	218234	62
Galewice	6,240	6,214	99,6	5	303315	107,27
<b>Razem</b>	<b>42,560</b>	<b>42,423</b>	<b>99,6</b>	<b>26</b>	<b>2001774</b>	<b>551,15</b>

Powiat zduńskowski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Zduńska Wola	44,000	44,000	100	1	1863,847	134,2
Gmina Zduńska Wola	10,401	10,401	100	8	478,543	161,74
Gmina i Miasto Szadek	7,428	7,428	100	2	414,170	171,50
Gmina Zapolice	4,990	4,990	100	3	155825,670	90
<b>RAZEM</b>	<b>66,819</b>	<b>66,819</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>158582,230</b>	<b>557,44</b>

Powiat zgierski.

Nazwa gminy	Ludność gminy ogółem w tys.	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	% ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2014r. w m <sup>3</sup> /rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Zgierz - gmina miejska	57,458	55,000	95,7	1	2517083	208,7
Zgierz – gmina	13,289	11,620	87,4	12	836945	296,25
Miasto Ozorków	20,136	20,000	99,3	1	921851	60,65
Gmina Ozorków	6,912	6,497	94,0	4	335034	141,89
Miasto Głowno	14,751	14,712	99,7	1	659154	55,86
Gmina Głowno	4,864	4,560	93,8	4	208963	79,15
Miasto-Gmina Stryków	12,392	11,929	96,3	8	655175	179,59
Gmina miejsko-wiejska Aleksandrów Łódzki	30,117	26,700	88,7	4	1860744	248,39
Gmina Parzęczew	4,997	3,921	78,5	4	314995	171,61
<b>RAZEM</b>	<b>164,916</b>	<b>154,939</b>	<b>94,0</b>	<b>39</b>	<b>8309944</b>	<b>1442,09</b>

Uwaga:

Liczba ludność gminy ogółem oparta została na danych statystycznych z GUS.

Szacunkowa liczba ludności zaopatrywanej w wodę pozyskana od producentów wody - przedsiębiorstw wodociągowych i gmin.

Większa liczba ludności zaopatrywanej w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia od ogólnej liczby ludności w gminie, a co za tym idzie % ludności zaopatrywanej w wodę większy od 100 wynika z różnych źródeł uzyskania ww. danych. Do obliczeń średniego zwodociągowania powiatu uwzględniono maksymalny stopień zwodociągowania gminy na poziomie 100 %.