

PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA

**LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**



**OCENA ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
W WODĘ PRZEZNACZONĄ DO SPOŻYCIA
W 2016 ROKU
I PROGNOZA SYTUACJI W TYM ZAKRESIE**

Gorzów Wielkopolski

marzec 2017 rok

Spis treści

Wstęp.....	3
I. Producenci wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.....	5
II. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę przeznaczoną do spożycia.....	6
III. Ocena jakości wody do spożycia w 2016r.	7
III.I. Decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia.	9
III.II. Decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia.....	10
III.III. Stan techniczny urządzeń wodociągowych.	12
IV. Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi.	14
V. Prognoza sytuacji w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie województwa lubuskiego.	16
Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2016r.	21

Wstęp

Województwo lubuskie znajduje się w środkowozachodniej części Polski – od strony północnej graniczy z województwem zachodniopomorskim, od wschodu z wielkopolskim, od południa z dolnośląskim, a od strony zachodniej z Niemcami. Obszar województwa zajmuje powierzchnię 13 988 km², co stanowi 4,5% terytorium kraju. Województwo podzielone jest na 12 powiatów ziemskich: gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, ślubicki, strzelecko – drezdenecki, sulęciński, świebodziński, wschowski, zielonogórski, żagański i żarski oraz 2 powiaty grodzkie: Gorzów Wlkp. i Zielona Góra. W skład powiatów wchodzi 82 gminy, w tym: 9 miejskich, 33 miejsko – wiejskich i 40 wiejskich. Województwo zamieszkuje 1 017 450 osób, co stanowi 2,6% ludności kraju (*stan na dzień 30 czerwca 2016r.*).

Podstawowym źródłem zaopatrzenia mieszkańców województwa w wodę przeznaczoną do spożycia są wody podziemne. Wielkość zasobów wód podziemnych na danym obszarze zależy od charakteru budowy geologicznej oraz rodzaju skał i osadów. Zasoby eksploatacyjne wód podziemnych w województwie lubuskim szacowane są na 823,7 hm³ (źródło: GUS). Stanowi to 4,7% ogółu zasobów wód podziemnych w Polsce. Stan ten pozwala określić, iż województwo lubuskie należy do średnio zasobnych w wody podziemne województw w kraju, przy czym część północna województwa jest bardziej zasobna od części południowej. Podobny stan utrzymuje się od wielu lat. Największą część zasobów stanowią wody wyodrębnione w czwartorzędowych strukturach wodonośnych (około 93%), pozostała część to wody z utworów trzeciorzędowych (7%). Wody zlokalizowane w utworach czwartorzędowych, zalegających na niedużych głębokościach, charakteryzują się słabą izolacją od powierzchni terenu. Są to zbiorniki o dobrym zasilaniu i szybkim przepływie, ale przez to wymagające szczególnej ochrony przed możliwościami zanieczyszczenia.

Wody podziemne charakteryzują się stałym składem fizykochemicznym, który kształtują procesy hydrogeologiczne, fizyczne i biologiczne. W większości wymagają uzdatniania, z uwagi na przekroczenia norm dotyczących dopuszczalnych ilości żelaza i manganu.

Na terenie województwa lubuskiego występuje 16 Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, spośród których jedynie **3 znajdują się w całości na jego terenie**, tj.:

- GZWP nr 148 „Sandr rzeki Pliszka”,
- GZWP nr 149 „Sandr Krosno – Gubin”,
- GZWP nr 301 „Pradolina Zasięki – Nowa Sól”.

Na terenie województwa znajduje się tylko 1 ujęcie wody powierzchniowej, zlokalizowane na rzece Obrzycy w miejscowości Sadowa (gmina Trzebiechów – powiat zielonogórski). Ujęcie to stanowi jedno z zasadniczych źródeł wody „surowej”, ujmowanej



dla potrzeb wodociągu publicznego w Zielonej Górze obok wód podziemnych pobieranych z ujęcia lewarowego w Janach.

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawowany jest przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie:

- ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r. poz. 1412),
- ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328),
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2016r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2016r. poz. 1989).

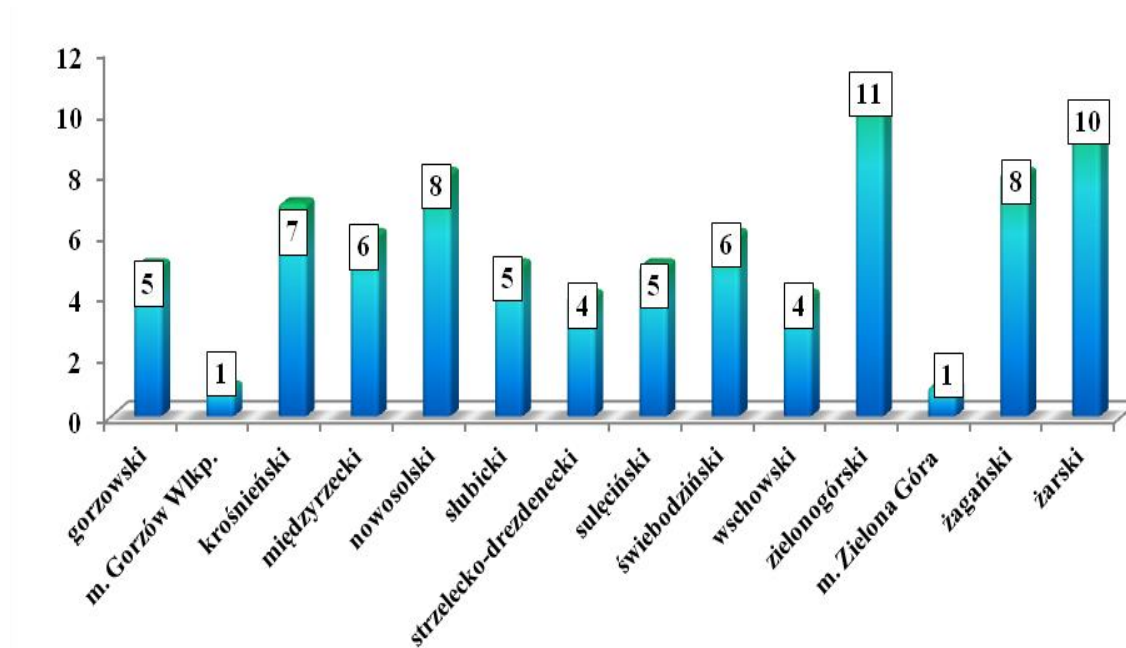
Zgodnie z ww. przepisami za jakość wyprodukowanej wody odpowiada jej producent, czyli przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, lub podmiot spełniający taką rolę, natomiast organ kontrolny, czyli Państwowa Inspekcja Sanitarna, sprawdza jakość wody w celu oceny jej zgodności z wymaganiami. Ocena jakości wody dokonywana jest przez właściwych Inspektorów Sanitarnych na podstawie sprawozdań z badań wykonywanych przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej oraz przez organy Inspekcji Sanitarnej w ramach badań monitoringowych.

W celu stwierdzenia, że woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, badania wody prowadzone są metodami i w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Badania wykonywane są w laboratoriach posiadających udokumentowany system jakości i zatwierdzonych przez właściwego Inspektora Sanitarnego. W województwie lubuskim badania wykonywane są przez akredytowane laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej, funkcjonujące w WSSE w Gorzowie Wlkp. i w PSSE w Zielonej Górze, a także inne laboratoria zatwierdzone przez organy Inspekcji Sanitarnej.

I. Producenci wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Woda do spożycia dostarczana jest mieszkańcom województwa lubuskiego przede wszystkim przez wodociągi publiczne, które zaopatrują około 96,0% ludności. Wodociągi te administrowane były w 2016r. przez 81 przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych, Informację dotyczącą liczby przedsiębiorstw w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2016r. przedstawiono na wykresie nr 1, natomiast szczegółowy wykaz wodociągów i producentów wody oraz informacje o jakości produkowanej wody zawiera załącznik nr 1.

Wykres 1. Liczba przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych, zaopatrujących ludność w wodę przeznaczoną do spożycia w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2016r.



W 2016 roku na terenie województwa lubuskiego funkcjonowało 549 urządzeń dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia, w tym 388 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia i 161 innych podmiotów (Tab. 1).

Tabela 1. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę i ocena jakości wody przeznaczony do spożycia przez ludzi na terenie województwa lubuskiego w 2016r.

	Liczba urządzeń dostarczających wodę					Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (w tys.)			
	według ewidencji w danym roku	w tym skontrolowanych	odpowiadającą wymaganiom	nieodpowiadającą wymaganiom mikrobiologicznym	nieodpowiadającą wymaganiom fizykochemicznym	odpowiadającą wymaganiom	nieodpowiadającą wymaganiom ogółem	nieodpowiadającą wymaganiom mikrobiologicznym	
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę – ogółem	388	388	376	2	10	936,266	35,768	0,171	
Wodociągi o produkcji [m³/d]	≤100	227	227	220	2	5	91,155	2,152	0,171
	101–1000	137	137	134	0	3	261,342	7,392	0,000
	1001–10000	22	22	20	0	2	356,641	26,224	0,000
	10001–100000	2	2	2	0	0	227,128	0,000	0,000
	>100001	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000
Inne podmioty zaopatrujące w wodę	161	161	151	2	9	15,718	0,295	0,000	

Nadal obserwuje się zmniejszanie liczby małych urządzeń wodociągowych o wydajności ≤ 100 m³/d. Obiekty te podłączane są do większych wodociągów, co skutkuje poprawą jakości wody dostarczanej konsumentom.

Tabela 2. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę w powiatach województwa lubuskiego w 2016r.

Lp.	PSSE	wodociągi zbiorowego zaopatrzenia					inne podmioty zaopatrujące w wodę
		ogółem	≤ 100	101 - 1000	1001 - 10000	10001 - 100000	
1.	Drezdenko	35	27	6	2	0	13
2.	Gorzów Wlkp.	18	5	11	1	1	15
3.	Krosno Odrzańskie	34	24	8	2	0	10
4.	Międzyrzecz	39	28	9	2	0	12
5.	Nowa Sól	38	12	21	5	0	44
6.	Słubice	45	38	6	1	0	10
7.	Sulęcín	32	21	10	1	0	12
8.	Świebodzin	43	30	12	1	0	20
9.	Zielona Góra	49	22	23	3	1	24
10.	Żagań	23	7	14	2	0	0
11.	Żary	32	13	17	2	0	1
RAZEM		388	227	137	22	2	161

II. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę przeznaczoną do spożycia

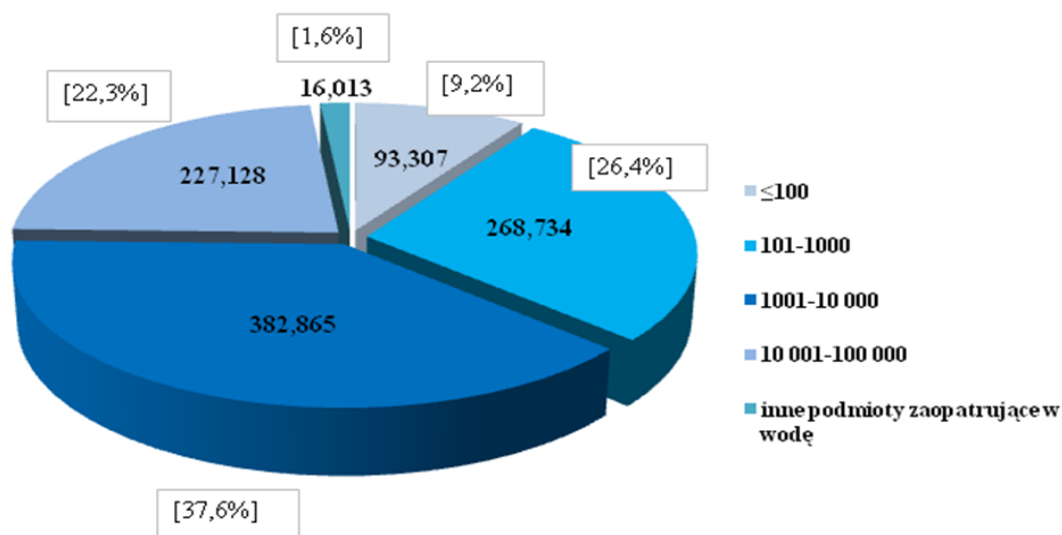
W 2016r. ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem **972 034** mieszkańców województwa lubuskiego [96,0%], w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody

przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **936 266** osób [92,0%]. Grupę wodociągów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia – stanowiły wodociągi publiczne o następującej produkcji wody:

- $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$ – 227, które zaopatrywały w wodę **93 307** osób [9,2%];
- $101 - 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 137, które zaopatrywały w wodę **268 734** osób [26,4%];
- $1001 - 10\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 22, które zaopatrywały w wodę **382 865** osób [37,6%];
- $10\,001 - 100\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 2, które zaopatrywały w wodę **227 128** osób [22,3%].

Wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na terenie województwa w 2016r. dostarczały również inne podmioty, które zaopatrywały w wodę łącznie **16 013** mieszkańców [1,6%], w tym w wodę odpowiadającą wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **15 718** osób [98,1%] (Wyk.2).

Wykres 2. Liczba osób zaopatrywana w wodę do spożycia przez wodociągi o określonej dobowej produkcji w 2016 roku



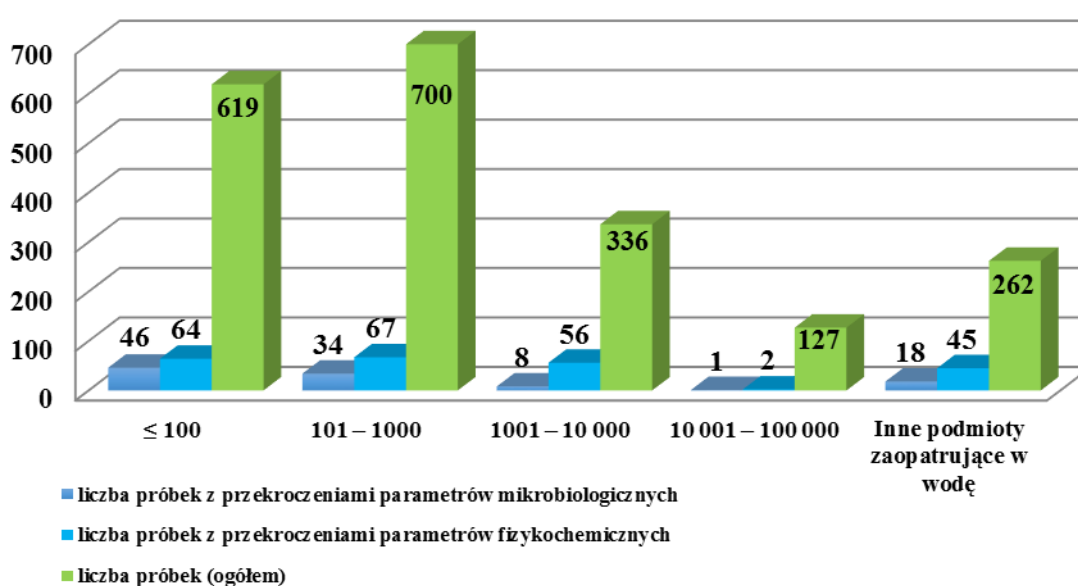
III. Ocena jakości wody do spożycia w 2016r.

Podstawę zapewnienia mieszkańcom bezpiecznej wody pitnej stanowią zarówno badania wykonywane przez producentów w ramach kontroli wewnętrznej, jak i badania realizowane w ramach nadzoru organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Producenci wody przeprowadzali badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej na podstawie harmonogramów, zatwierdzonych przez właściwych Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych, zgodnie z częstotliwością i zakresem określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Sprawozdania z badań były na bieżąco przekazywane – nie odnotowano większych nieprawidłowości w tym zakresie, co potwierdza wzrost odpowiedzialności producentów za

jakość produkowanej wody.

W 2016r. roku w ramach kontroli urzędowej, na podstawie rocznego harmonogramu pobierania próbek wody, przeprowadzono badania blisko 2 tysięcy próbek wody, z których kwestionowano 341, w tym 107 z uwagi na stwierdzenie przekroczeń parametrów mikrobiologicznych (Wyk. 3). Próbki wody do badań pobierane były także po zakończeniu działań naprawczych przeprowadzanych przez producentów wody oraz w związku z interwencjami konsumentów, dotyczącymi złej jakości wody.

Wykres 3. Liczba pobranych próbek wody z przekroczeniami parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w poszczególnych grupach wodociągów w 2016r.



Stwierdzone były przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla:




- parametrów mikrobiologicznych:
 - bakterie grupy coli,
 - Escherichia coli,
 - ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.
- parametrów fizykochemicznych jakości wody oraz nieprawidłowych zmian parametru organoleptycznego, tj.:
 - barwa,
 - smak,
 - stężenie jonów wodorowych (pH),
 - mętność,

- twardość,
- fluorki,
- zapach,
- amonowy jon,
- mangan,
- żelazo.

W każdym przypadku, kiedy woda nie spełniała wymagań rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, właściwy państwowy inspektor sanitarny po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi, wydawał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia lub brak przydatności.

III.I. Decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia.

W 2016 roku, na podstawie wyników monitoringu jakości wody Inspekcji Sanitarnej oraz kontroli wewnętrznej producentów, wydane zostały 54 decyzje stwierdzające okresowy brak przydatności wody do spożycia (2015r. - 25), spośród których 37 (69%) dotyczyło wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, a 17 obejmowało inne podmioty dostarczające wodę, m.in. do obiektów o charakterze turystyczno-wypoczynkowym. Podobnie, jak w latach ubiegłych w zdecydowanej większości przypadki skażeń wody dotyczyły wodociągów o małej produkcji ($\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$) i najczęściej stwierdzane były z powodu obecności w wodzie bakterii grupy coli. Większa liczba wydanych decyzji o braku przydatności wody do spożycia wynikała m.in. ze zmian w przepisach i w związku z tym bardziej restrykcyjnego egzekwowania przez Inspektorów Sanitarnych spełnienia wymagań mikrobiologicznych. Pogorszenia jakości wody spowodowane były głównie:

-  niewłaściwą gospodarką wodno-ściekową,
-  awariami urządzeń,
-  nieodpowiednim postępowaniem po przeprowadzonej konserwacji, wymianie lub płukaniu źródeł filtracyjnych.

Najwięcej przypadków braku przydatności wody do spożycia w grupie **wodociągów zbiorowego zaopatrzenia** odnotowano na terenie powiatu ślubickiego (24%) – szczegółowe informacje w tym zakresie dla powiatów województwa lubuskiego zawiera poniższa tabela.

Tabela 3. Braki przydatności wody do pożycia przez ludzi w woj. lubuskim w 2016r.

Lp.	Powiat	braki przydatności ogółem	wodociągi zbiorowego zaopatrzenia			inne podmioty zaopatrujące w wodę
			≤ 100	101 - 1000	1001 - 10000	
1.	Powiat Gorzowski	1	0	0	0	1
2.	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0
3.	Powiat Krośnieński	6	3	0	0	3
4.	Powiat Międzyrzecki	1	0	0	1	0
5.	Powiat Nowosolski	5	0	3	0	2
6.	Powiat Słubicki	9	7	1	1	0
7.	Powiat Strzelecko-Drezdenecki	4	1	0	0	3
8.	Powiat Sulęciński	4	4	0	0	0
9.	Powiat Świebodziński	6	3	1	0	2
10.	Powiat Wschowski	7	1	3	0	3
11.	Powiat Zielonogórski	4	2	0	0	2
12.	m. Zielona Góra	2	0	1	0	1
13.	Powiat Żagański	1	0	1	0	0
14.	Powiat Żarski	4	3	1	0	0
RAZEM		54	24	11	2	17

W 2016r. w województwie lubuskim decyzje o tymczasowym braku przydatności wody obowiązywały przez okres od 4 do 37 dni i dotyczyły łącznie ponad 36 tys. mieszkańców.

W każdej sytuacji stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia konsumenci byli informowani o zanieczyszczeniu, a przedsiębiorstwa wodociągowe zapewniały mieszkańcom zastępcze źródła zaopatrzenia w wodę. Niezwłocznie podejmowane były przez producentów działania naprawcze, mające na celu poprawę jakości wody (m.in. dezynfekcja i płukanie sieci oraz urządzeń uzdatniających wodę).

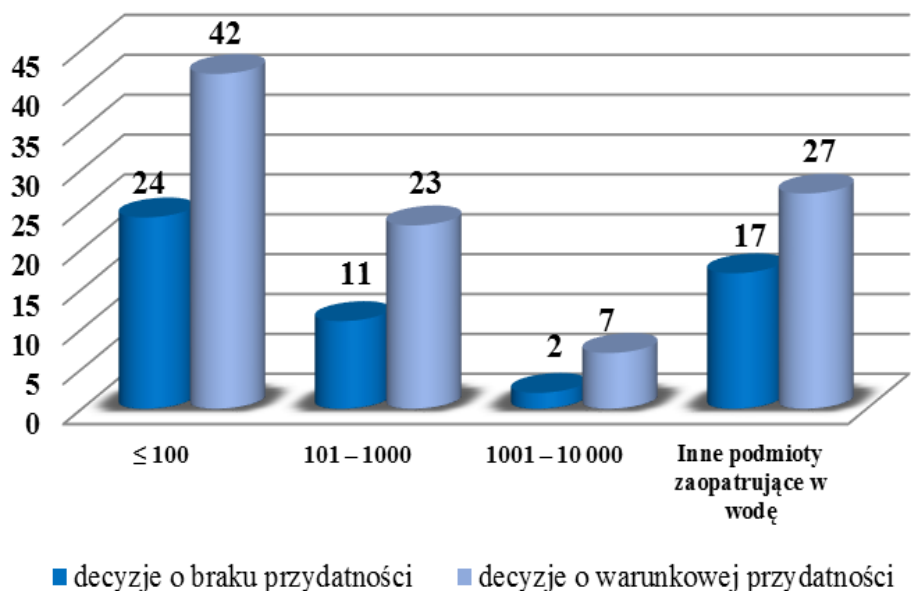
III.II. Decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia.

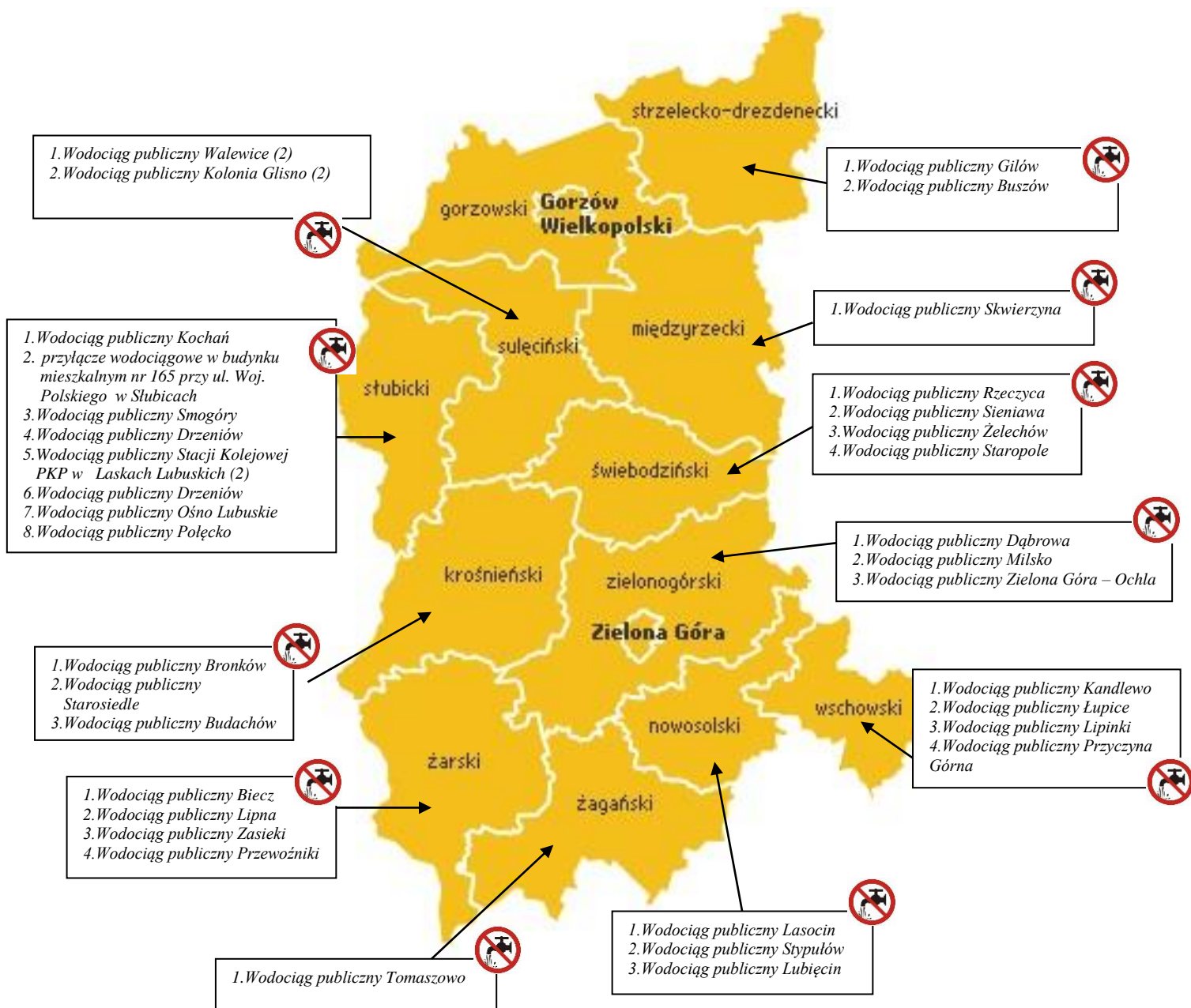
Warunkowa przydatność wody do spożycia stwierdzana była przez właściwych państwowych inspektorów sanitarnych na podstawie analizy zagrożenia dla zdrowia przede wszystkim w odniesieniu do tzw. parametrów wskaźnikowych, charakteryzujących prawidłowość przebiegu procesów technologicznych. Dopuszczenia warunkowe udzielane były na czas określony, niezbędny do doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych przepisami.

Okresowo stwierdzano przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla takich parametrów jakości wody jak: mangan, żelazo, mętność i jon amonowy. Nie stanowią one bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, mogą być jednak

uciążliwe dla konsumentów, ponieważ pogarszają organoleptyczną jakość wody. W 2016 roku wydanych zostało 99 decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia (2015r. - 131), w tym 72 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Podobnie, jak w przypadku decyzji o braku przydatności wody do spożycia, blisko 60% warunkowych zezwoleń na korzystanie z wody do spożycia, dotyczyło wodociągów o najmniejszej produkcji wody. Po podjętych przez dostawców wody zabiegach jakość wody uległa poprawie w 74 przypadkach.

Wykres 4. Liczba wydanych decyzji o braku i warunkowej przydatności wody do spożycia w poszczególnych grupach wodociągów w 2016 roku.





Rysunek 1. Stwierdzone braki przydatności wody w 2016r. na terenie województwa lubuskiego

III.III. Stan techniczny urządzeń wodociągowych.

Przedmiotem kontroli prowadzonych przez Inspektorów Sanitarnych był również stan techniczny infrastruktury wodociągowej. Producentom wody zwracano uwagę na odpowiedzialność za jakość dostarczanej wody oraz konieczność sprawdzania jej jakości po pracach remontowych, wymianach złóż, po usunięciu awarii oraz po dłuższych przerwach w dostawie energii elektrycznej. Przeprowadzono kontrole stanu technicznego infrastruktury 549 urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 99 obiektach, z czego do końca 2016 roku w 52 obiektach uzyskano poprawę.

Producenci wody oraz organy samorządowe w miarę możliwości finansowych oraz

w oparciu o środki pozyskiwane z funduszy europejskich, modernizują istniejącą infrastrukturę wodociągową oraz realizują nowe inwestycje, mające na celu poprawę sytuacji w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. W wielu miejscowościach prowadzone były prace związane z przebudową stacji uzdatniania wody – wymieniano urządzenia technologiczne, pompy głębinowe i armaturę, oraz przeprowadzono remonty budynków hydroforni.



Stacja Uzdatniania Wody w Żaganiu.

W 2016 roku zakończono m.in.:

- modernizację Stacji Uzdatniania Wody dla wodociągu publicznego w Żaganiu – dokonano zmiany w technologii uzdatniania wody, tj. wprowadzono napowietrzanie wody z zastosowaniem aeratorów kaskadowych, jednostopniową filtrację ciśnieniową; wybudowano nowy zbiornik wody uzdatnionej, budynek dozowni węgla sodu wraz z urządzeniami i instalacją technologiczną oraz przeprowadzono rewitalizację kompleksu budynków SUW wraz z zagospodarowaniem całego terenu i montażem instalacji monitoringu oraz sterowania – Wodociągi Żagańskie wyposażono także w automatyczną pionową paczkowarkę do dozowania i pakowania wody pitnej;
- modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Kożuchowie – dokonano remontu i modernizacji zbiorników wody czystej, w hali filtrów wstawiono nowe sprężarki, całkowicie wymieniono filtry oraz dokonano wymiany rurociągów technologicznych

w obrębie SUW oraz zmodernizowano wszystkie studnie stanowiące źródło wody dla tego wodociągu – obecnie stacja uzdatniania wody jest w pełni zautomatyzowana.

IV. Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W 2016r. na terenie województwa lubuskiego tak, jak w latach ubiegłych nie odnotowano chorób i zatruc wodorozależnych o potwierdzonej etiologii.

Stwierdzone przekroczenia parametrów fizykochemicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia, nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wody podziemne na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia w wodę eksploatowane są głównie z utworów czwartorzędowych, które charakteryzują się zwiększoną zawartością związków żelaza i manganu, co skutkuje także podwyższoną mętnością wody. Podstawowym sposobem uzdatniania wody na terenie województwa lubuskiego jest odżelazianie i odmanganianie. Należy wskazać, że powodem określenia w rozporządzeniu w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dopuszczalnych stężeń żelaza i manganu nie były względy zdrowotne, lecz potrzeba zapewnienia odpowiedniej jakości wody, spełniającej oczekiwania odbiorców. Dotyczy to również niektórych innych parametrów, takich jak barwa, smak czy zapach wody, istotnych z punktu widzenia oceny wody przez konsumenta, lecz nie mających bezpośredniego odniesienia do bezpieczeństwa zdrowotnego.

W odniesieniu do przekroczeń dopuszczalnych wartości jonu amonowego należy wskazać, iż według wytycznych WHO parametr ten w wodzie do spożycia nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia i dlatego nie zaproponowano zalecanej dawki dopuszczalnej wartości opartej na przesłankach zdrowotnych. Może on jednak zmniejszać skuteczność procesu dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej, powodować nieskuteczność usuwania manganu, a także przyczyniać się do zmiany smaku i zapachu wody.

Przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla parametrów mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w większości wodociągów publicznych/indywidualnych ujęć wody, występowały okresowo. W wyniku podjętych przez przedsiębiorstwa wodociągowe – kanalizacyjne/producentów wody działań naprawczych polegających, głównie na przeprowadzeniu zabiegów dezynfekcji i płukania studni ujęć wody oraz urządzeń i sieci wodociągowych uzyskiwano odpowiednią jakość wody pod względem mikrobiologicznym lub znaczną poprawę jakości wody.

Przyczynami, pogorszenia się jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi były: niewłaściwa eksploatacja i konserwacja urządzeń/obiektów służących do zaopatrywania w wodę oraz brak ich okresowych przeglądów i modernizacji, stosowanie nieodpowiednich technologii uzdatniania wody w części obiektów wodociągowych, a także niewłaściwa gospodarka nieczystościami płynnymi w niektórych miejscowościach wiejskich województwa.




Stała dezynfekcja wody prowadzona była w 2 wodociągach publicznych miejskich, tj. w Gorzowie Wlkp. i Zielonej Górze, w wodociągu publicznym Malta (powiat sulęciński) i wodociągu publicznym Proczki (powiat zielonogórski), a także w indywidualnych ujęciach wody, tj.: Energo – Stil Sp. z o.o. i "MLEKPOL" w Gorzowie Wlkp., „LATTERIA TINIS” w Rzepinie, Stacje Paliw Shell w Chyrzynie i w Świecku, Stacja Paliw ORLEN w Świecku oraz NESTLE w Kargowej. Dezynfekcję doraźną wody stosowano, głównie w przypadkach stwierdzenia obecności w wodzie parametrów mikrobiologicznych, a także wystąpienia awarii urządzeń i sieci wodociągowej oraz podłączenia nowych sieci, bądź ich modernizacji.

W celu poprawy dostępności konsumentów do informacji o jakości wody, na stronie

internetowej Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej

www.wsse.gorzow.pl kontynuowano prowadzenie serwisu na temat jakości wody do picia. W serwisie można znaleźć wszystkie, bieżące informacje o decyzjach PPIS dotyczących jakości wody do picia.



-  - brak przydatności wody do spożycia
-  - warunkowa przydatność wody do spożycia
-  - informacja dotycząca jakości wody do spożycia/urządzenia wodociągowego

Rysunek 2. Serwis o jakości wody do spożycia

V. Prognoza sytuacji w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie województwa lubuskiego.

Wysokiej jakości woda, bezpieczna dla zdrowia i dostępna w odpowiedniej ilości jest niezbędna dla codziennego życia. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, aby woda była bezpieczna dla konsumentów, powinna być wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów oraz pozbawiona wszelkich substancji w ilości stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

Podstawowym źródłem zaopatrzenia mieszkańców województwa w wodę przeznaczoną do spożycia są wody podziemne, dlatego jakość tych wód i wpływ czynników zewnętrznych jest istotnym elementem ochrony środowiska. Potencjalnym zagrożeniem dla zasobów wodnych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych jest rozwój działalności górniczej. Tereny województwa lubuskiego bogate są w liczne zasoby surowców naturalnych. Wydobycie złoża naturalnego wiąże się z wieloma pozytywnymi skutkami, w tym rozwojem gospodarczym całego regionu. Jednakże należy wskazać, że prowadzone wydobycie może spowodować szereg negatywnych oddziaływań, takich jak zaburzenie gospodarki wodnej, wpływ na stan środowiska wodno-gruntowego oraz zasoby wodne Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, które posiadają wysoki priorytet oraz strategiczne znaczenie w gospodarce kraju. Na jakość wód podziemnych województwa mają także wpływ zanieczyszczenia antropogeniczne występujące na terenach eksploatowanych rolniczo i terenach zurbanizowanych. Głównymi źródłami zanieczyszczeń są infiltrujące wody deszczowe wraz, z którymi przedostają się do wód gruntowych m.in. środki ochrony roślin i zanieczyszczenia bytowo – gospodarcze z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych oraz z wód powierzchniowych, do których odprowadzane są niekiedy bezpośrednio ścieki bytowe i hodowlane.

Na obszarze województwa lubuskiego znajduje się szereg naturalnych zbiorników wód podziemnych (16 Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, z których 3 znajdują się w całości na terenie województwa) w obrębie pradolin, współczesnych dolin rzecznych i utworów sandrowych, które ujmowane są głównie z czwartorzędowych, a rzadziej z trzeciorzędowych warstw wodonośnych.

Obszary zasilania wód gruntowych, ze względu na kryteria ilościowe i jakościowe oraz wykorzystanie powinny zostać objęte wysoką, bądź najwyższą ochroną.

Na terenie województwa lubuskiego badania jakości wód podziemnych prowadzone są w sieci monitoringu krajowego, w ramach monitoringu operacyjnego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Monitoring operacyjny realizowany jest w celu ustalenia

stanu chemicznego wszystkich jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) uznanych za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych oraz w celu ustalenia obecności znaczących i utrzymujących się trendów wzrostu stężenia wszystkich zanieczyszczeń spowodowanych działalnością człowieka. Na obszarze województwa sieć pomiarowa obejmowała 10 punktów, a ocena jakości wód została wykonana w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych. Klasyfikacja elementów fizykochemicznych stanu wód podziemnych obejmuje pięć klas jakości wód podziemnych. Rozporządzenie definiuje dobry i słaby stan chemiczny wód podziemnych. Klasy jakości I, II i III oznaczają dobry stan chemiczny, a klasy jakości IV i V słaby stan chemiczny. Zgodnie z ww. klasyfikacją jakość wód podziemnych w województwie lubuskim w 2015 roku przedstawiała się następująco: wody bardzo dobrej jakości (klasa I) – 10% ogółu, wody dobrej jakości – 40% (klasa II), wody zadawalającej jakości – 20% (klasa III), wody niezadawalającej jakości – 20% (klasa IV), wody złej jakości – 10% (klasa V).

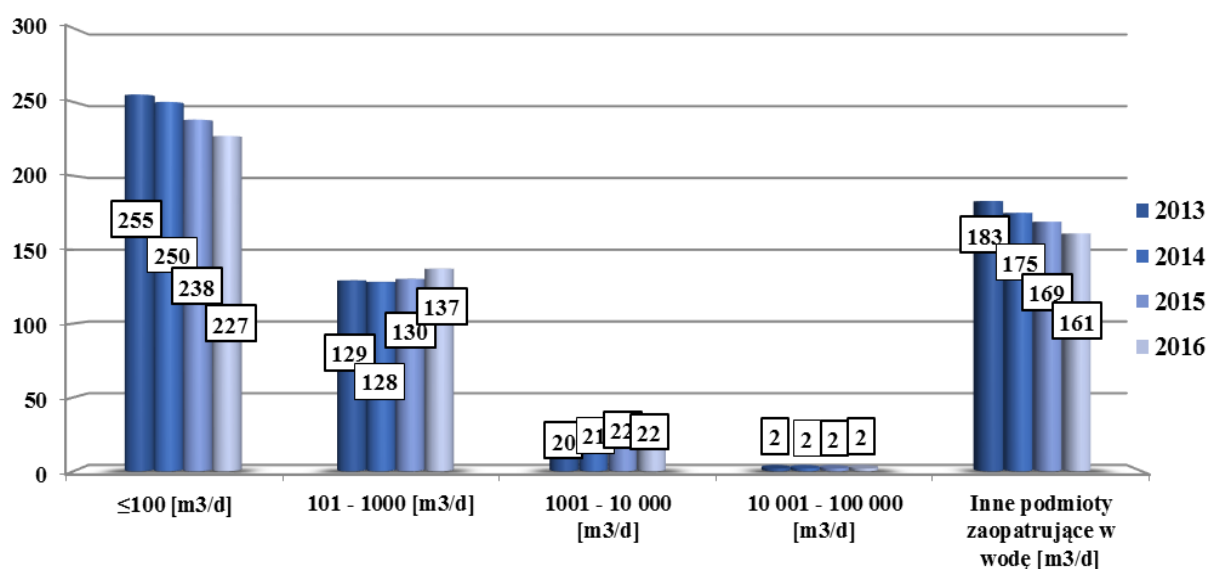
Stwierdzono, iż na terenie województwa brak jest obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć, natomiast stwierdzono wrażliwość wód podziemnych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych (określone na podstawie badań monitoringowych obejmujących oznaczenie zawartości azotanów).

Do istotnych działań na rzecz poprawy jakości wód należy dążenie do dalszego ograniczania ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do wód, począwszy od redukcji ilości zanieczyszczeń u źródeł ich powstawania, poprzez stosowanie wodoszczędnych technologii, powszechne opomiarowanie zużycia wody, produkcję ekologicznych środków czystości, a w odniesieniu do źródeł rolniczych – racjonalizację nawożenia i właściwe gospodarowanie odpadami pochodzenia zwierzęcego. Ponadto zmniejszanie bardzo niekorzystnych dla środowiska dysproporcji pomiędzy wyposażeniem miejscowości w systemy wodociągowe i kanalizacyjne, występujących w sposób najbardziej widoczny na terenach niezurbanizowanych, w celu eliminowania niekontrolowanych zrzutów ścieków do wód lub ziemi.

Znaczenie dla poprawy jakości wód ma również stosowanie nowoczesnych technologii oczyszczania ścieków o wysokim stopniu sprawności i dużej efektywności w zakresie usuwania zanieczyszczeń biogennych. Wiąże się z tym konieczność inwestowania w budowę nowych i modernizację istniejących oczyszczalni ścieków, a także w pełne skanalizowanie miejscowości posiadających już wysokosprawne oczyszczalnie.

W dalszym ciągu obserwuje się tendencję spadkową liczby obiektów i urządzeń wodociągowych na terenie województwa, głównie zmniejszanie się liczby indywidualnych ujęć wody/wodociągów o produkcji wody $<100\text{m}^3/\text{d}$ w wyniku ich przyłączania do wodociągów publicznych (Wyk. 5). Jest to korzystna sytuacja, ponieważ widoczna jest zależność pomiędzy liczbą przekroczeń norm jakości wody, a dobową produkcją wody. Najwięcej przekroczeń zarówno parametrów mikrobiologicznych, jak i fizykochemicznych odnotowywanych jest właśnie w grupie wodociągów o produkcji wody $<100\text{m}^3/\text{d}$. Wadą tego typu działań, jest z kolei brak możliwości wykorzystania tych ujęć/wodociągów jako źródeł zaopatrzenia ludności w wodę w sytuacji awaryjnej.

Wykres 5. Liczba urządzeń dostarczających wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia wg wilekości produkcji w województwie lubuskim latach 2013 – 2016.



W dalszym ciągu w wielu przypadkach, szczególnie na wodociągach zlokalizowanych na terenach wiejskich, brak jest kompleksowych remontów oraz planów modernizacji urządzeń i wdrażania nowych technologii, a poprawa jakości wody osiągnięta jest jedynie poprzez okresowe płukanie i dezynfekcję urządzeń oraz sieci wodociągowych. Nie daje to pewności stabilizacji jakości wody w nadchodzących latach.

Analiza wyników kontroli oraz przyczyn zanieczyszczenia wody do spożycia wskazuje, iż konieczne jest kontynuowanie działań mających na celu polepszenie stanu sanitarno-technicznego infrastruktury wodociągowej, pełne zwodociągowanie i skanalizowanie gmin oraz usunięcie zbiorników bezodpływowych, dalsze łączenie tzw. „małych” wodociągów w większe sieci wodociągowe, objęcie nadzorem przez samorządy właścicieli indywidualnych ujęć wody, szczególnie w zakresie zabezpieczenia przyłącza do wodociągu zaworami antyskażeniowymi.

Rezerwowe źródła zaopatrzenia szpitali w wodę

Obowiązek posiadania rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mają także szpitale. Podstawowym źródłem zaopatrzenia obiektów szpitalnych w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi są wodociągi publiczne – 20 podmiotów oraz indywidualne ujęcia wody – 8. Dużym problemem dla szpitali jest zapewnienie rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę, gwarantującego co najmniej 12 godzinny jej zapas – źródła takiego ciągle nie posiada 14 szpitali, w tym w przypadku 2 placówek aktualnie rezerwowe źródła są nieczynne, a w 3 przypadkach brak rezerwowego źródła obejmuje pojedyncze budynki.

Spełnienie tego obowiązku część ze szpitali zawarło w programach dostosowania, w pozostałych szpitalach obowiązek ten jest egzekwowany przez właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego.

W 2016r. zapewniono rezerwowe źródło zaopatrzenia w wodę w Wojewódzkim Szpitalu Klinicznym w Zielonej Górze im. Karola Marcinkowskiego Sp. z o.o. ul. Zyty 26 oraz uruchomiono ponownie indywidualne ujęcie wody w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Sulechowie i w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital Sp. z o.o. ul. Szpitalna 5 w Skwierzynie.

Tabela 4. Wykaz obiektów szpitalnych na terenie województwa lubuskiego, które nie posiadają rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę (stan na dzień 31 grudnia 2016r.)

Lp.	Nazwa obiektu
1.	„Powiatowe Centrum Zdrowia” Sp. z o. o. Szpital Powiatowy w Drezdenku
2.	Szpital Międzyrzecki Sp. z o.o. ul. Konstytucji 3 Maja 35 Międzyrzecz <i>nieczynne</i>
3.	Nowy Szpital w Świebodzinie Sp. z o.o. ul. Młyńska 6
4.	Lubuskie Centrum Ortopedii Sp. z o.o. ul. Zamkowa 1 Świebodzin
5.	Chirurgia Jednego Dnia Tomasz Ebert, Szymon Zachara Sp. jawna, ul. Edwarda Borowskiego 2A-3, 66-400 Gorzów Wielkopolski
6.	„Ars Medica Bis” Lekarska Spółka Partnerska Julian Hucko i Partnerzy, ul. 1 Maja 30, 67-100 Nowa Sól
7.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych SP ZOZ w Ciborzu
8.	Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. – Zespół Szpitalny przy ul. Walczaka 42
9.	Prywatne Centrum Okulistyczne „Blit-Vision” w Żarach ul. Partyzantów 4
10.	Szpital na Wyspie Sp. z o.o. Żary ul. Pszena 2 – Obiekt w Lubsku
11.	NZOZ Szpital Powiatowy w Słubicach Sp. z o.o.
12.	Centrum Urologii „URO-MEDIK” Zielona Góra ul. Al. Krzywoń 4D
13.	SP ZOZ w Sulechowie – budynek przy ul. Niepodległości 19
14.	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno – Kardiologiczny w Torzymiu Sp. z o.o. – <i>nieczynne</i>

VI. Podsumowanie:

1. W 2016r. ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem **972 034** mieszkańców województwa lubuskiego [96,0%] (*stan na dzień 31 grudnia 2016r. – dane szacunkowe*), w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **936 266** osób [92,0%].
2. W 2016r. na terenie województwa lubuskiego, podobnie jak w latach ubiegłych, nie odnotowano chorób i zatruć związanych ze spożyciem wody.
3. W 2016r. oceniono stan techniczny infrastruktury **549** urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w **99** obiektach, z czego do końca 2016 roku w **52** obiektach uzyskano poprawę stanu infrastruktury wodociągowej.
4. W 2016r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały **54 decyzje** stwierdzające okresowy brak przydatności wody do spożycia przez ludzi (w 2015r. – 25).
5. Najczęstszą przyczyną stwierdzenia braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi były przekroczenia parametrów mikrobiologicznych – w 95% stwierdzonych przypadków to zanieczyszczenia bakteriami z grupy coli.
6. Zdecydowana większość stwierdzanych braków przydatności wody dotyczyła wodociągów o małej produkcji wody.
7. Najczęstszym kwestionowanym parametrem jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie województwa lubuskiego była **mętność, mangan i żelazo** (warunkowa przydatność wody).
8. Sukcesywnie zmniejszająca się liczba wodociągów o produkcji wody <100 m³, skutkuje poprawą jakości wody dostarczanej odbiorcom. Sytuacja ta budzi jednak zastrzeżenia z uwagi na brak możliwości wykorzystywania tych ujęć jako źródeł wody w sytuacjach awaryjnych. Ciągłe niekorzystnie kształtuje się też sytuacja w zakresie posiadania rezerwowych źródeł zaopatrzenia w wodę w obiektach szpitalnych.
9. Nadal należy dążyć do osiągnięcia równych proporcji zwodociągowania do skanalizowania, szczególnie na terenach wiejskich.

Sporządziła:
Kamila Strzesak

Zatwierdziła:
Agnieszka Woźniczka

Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2016r.

Lp.	Producent wody (nazwa/adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2016r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
Powiat gorzowski i miasto Gorzów							
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47 66-400 Gorzów Wlkp.	Gorzów Wlkp.: Gorzów Wlkp., Kłodaw, Chwałęcice, Wojcieszyce, Różanki, Mironice, Santocko, Wawrów, Czechów, Janczewo, Górki, Gralewo, Ciecierzycy, Łagodzin, Ulim, Os. Poznańskie, Karnin , Borek , Koszęcin, Prądocin, Bogdaniec, Jenin, Łupowo, Wieprzyce, Raclaw, Baczyna, Marwice	19520,0	140528	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru, podchlorynem sodu	Żelazo – 43 dni Bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
		Maszewo: Białobłocie, Bolemin, Brzozowiec, Deszczno, Dzierżów, Glinik, Karnin, Kiełpin, Krasowiec, Maszewo, Płonica, Dzierślawice	720,0	2890	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Płomykowo: Płomykowo, Santok	76,0	980	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
2.	Miejskie Zakłady Komunalne sp. z o.o. ul. Kopernika 4a 66-470 Kostrzyn nad Odrą	Kostrzyn nad Odrą: Kostrzyn nad Odrą	2926,0	18023	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Mętność – 16 dni Bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
3.	Miejskie Zakłady Komunalne sp. z o.o. ul. Kosynierów	Witnica: Witnica , Białcz	902,0	5358	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Amonowy jon – 30 dni Zapach – 6 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w	przydatna do spożycia

	Mirosławskich 1 66-460 Witnica					22°C po 72h – 348 dni	
		Kamień Wielki: Kamień Wielki, Mościce	158,0	1019	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kamień Mały: Dąbroszyn, Kamień Mały, Krześniczka Mościczki	105,0	1119	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dzieduszyce Stare: Dzieduszyce Stare, Dzieduszyce Nowe, Sosny	36,0	421	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mosina: Mosina	11,0	186	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Nowiny Wielkie: Nowiny Wielkie, Bogdaniec, Chwałowice, Gostkowice, Jasiniec, Jeninek, Jeniniec, Jeże, Jeżyki, Krzyszczyzna, Krzyszczyzna, Kwiatkowice, Lubczyno, Motylewo, Podjenin, Roszkowice, Wieprzyce, Włostów	815,0	3512	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4.	Gminna Spółka Wodno- Ściekowa w Santoku z/s w Lipkach Wielkich ul. Szosowa 98a 66-431 Santok	Ludzisławice: Lipki Wielkie, Ludzisławice, Nowe Polichno, Stare Polichno, Jastrzębnik	172,0	2328	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Komunalny Gminy Kłodawa ul. Dębowa 3 Różanki 66-415 Kłodawa	Różanki: Różanki	-	1236	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Łośno: Łośno	66,0	393	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zdroisko: Zdroisko, Santoczno, Rybakowo	135,0	424	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

6.	Zakład Usług Komunalnych ul. Dworcowa 30 66-443 Lubiszyn	Lubiszyn: Lubiszyn, Ściechów, Ściechówek, Chłopiny Tarnów	355,0	2031	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Staw: Staw, Koziny, Podlesie, Smoliny	117,0	708	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Lubno: Lubno, Wysoka	185,0	1200	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Mętność – 168 dni Żelazo – 168 dni Mangan – 168 dni Bakterie grupy coli – 42 dni	przydatna do spożycia
		Gajewo: Gajewo, Mystki, Brzeźno, Dzikowo	52,0	561	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Amonowy jon – 30 dni	przydatna do spożycia
Powiat krośnieński							
1.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Kanalizacyjne Sp. z o. o. ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie Krosno Odrzańskie Bielów, Czetowice, Chyże, Łochowice, Marcinowice, Osiecznica, Stary Raduszc	1913,0	14130	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Wężyska Wężyska, Chojna, Czarnowo, Sarbia, Strumiennie, Retno, Nowy Raduszc, Brzózka	257,0	2008	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Gostchorze Gostchorze, Morsko, Kamień, Radnica	94,19	1222	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Szklarka Radnicka Szklarka Radnicka	28,71	340	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
2.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o. o., ul. Śląska 36, 66-620 Gubin	Gubin Gubin, Bieżyce, Gubinek, Jaromirowice, Komorów, Żenichów	2582,0	18400	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
3.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	Wałowice Wałowice, Drzeńsk Wielki, Drzeńsk Mały,	169,8	1662	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia

		Budoradz, Żytowań, Kosarzyn, Łomy, Chlebowo					
		Sękowice Sękowice, Polanowice, Grabice, Jazów, Markosice, Sadzarzewice	159,8	1063	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Pole Pole, Kaniów, Grochów, Przyborowice, Dobre, Łazy, Chęciny	68,0	543	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Chociejów Chociejów, Czarnowice, Pleśno, Dobrzyń, Zawada, Koperno	96,0	769	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Starosiedle Starosiedle, Stargard Gubiński, Kujawa, Witaszkowo, Gębice	98,0	743	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Bakterie grupy coli – 13 dni	przydatna do spożycia
		Węgliny Węgliny, Luboszyce, Kozów, Wielotów, Nowa Wioska, Brzozów	56,0	672	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Mielno Mielno, Strzegów, Późna	42,3	474	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Mangan – 325 dni	przydatna do spożycia
		Dzikowo Dzikowo	7,3	72	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
4.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	Bobrowice Bobrowice, Kukadło, Barłogi,, Chojnowo, Żarków, Tarnawa Krośnieńska	134,2	1203	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Przychów Przychów, Wełmice, Janiszowice, Strużka, Dęby, Dachów	96,8	779	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Dychów Dychów, Brzezinka, Prądocinek, Chromów	153,8	874	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Bronków	71,0	303	napowietrzanie,	Bakterie grupy coli –	warunkowo przydatna do

		Bronków			filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	14 dni, Amonowy jon – 236 dni	spożycia – amonowy jon
5.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	Brzeźnica Brzeźnica, Dąbie, Gola, Budynia, Dąbki, Nowy Zagór, Stary Zagór	153,0	1334	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Gronów Gronów, Pław	100,0	695	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Połupin Połupin	77,0	729	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Kosierz Kosierz, Lubiatów	83,0	651	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Łągów Łągów, Trzebule	68,6	681	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Szczawno Szczawno, Ciemnice	60,0	995	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
6.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	Korczyców Korczyców, Maszewo, Połęcko, Rybaki, Miłów, Bytomiec, Skarbona, Granice, Wyczółkowo, Skórzyn, Radomicko	220,0	2186	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Gęstowice Gęstowice, Chlebów	12,8	211	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Mangan – 126 dni	przydatna do spożycia
		Lubogoszcz Lubogoszcz	15,0	203	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Bakterie grupy coli – 9 dni Mętność – 107 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mętność
		Trzebiechów Trzebiechów	10,5	190	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	Bytnica Bytnica	82,0	905	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mangan
		Budachów Budachów, Drzewica	71,0	692	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem	Bakterie grupy coli – 9 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mętność

					żelaza i manganu	Mętność – 68 dni	
		Dobrosulów Dobrosulów	27,0	310	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Mangan – 296 dni	przydatna do spożycia
		Gryżyna Gryżyna	10,0	73	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Mętność – 365 dni Żelazo – 365 dni mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mętność, żelazo, mangan
		Grabin Grabin	9,0	104	brak uzdatniania	Mętność – 284 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mętność
		Głębokie Głębokie	5,0	40	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
		Bytnica nr 160 – osiedle mieszkańcowskie przy Nadleśnictwie Bytnica	8,0	89	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
Powiat międzyrzecki							
1.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Św. Wojciech 46 66-300 Międzyrzecz	Międzyrzecz Międzyrzecz, Skoki, Kuźnik, Lubosinek, Wojciechówek, Wybudowanie, Św. Wojciech, Jagielnik, Kuligowo, Żółwin	2728,0	188472	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Kęszycza Leśna Kęszycza Leśna	169,0	626	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Bukowiec Bukowiec, Wyszczanowo	144,0	1120	bez uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Pniewo Pniewo, Kaława, Szumiąca	80,0	780	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 23 dni	przydatna do spożycia
		Bobowicko Bobowicko	84,0	733	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Kalsko Kalsko	30,0	398	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Kęszycza-Nietoperek Kęszycza, Nietoperek	32,0	345	bez uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Kursko Kursko, Pieski, Gorzyca, Zamostowo	99,0	559	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wysoka	22,0	180	filtracja,	-	przydatna do spożycia

		Wysoka			napowietrzanie		
		Ośrodek Wypoczynkowy Głębokie	-	-	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska Mrówka Sp. z o. o. ul. Poznańska 22 66-320 Trzciel	Łagowiec Łagowiec, Brójce, Lutol Suchy, Stary Dwór	326,0	1854	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
		Trzciel Trzciel	216,0	2538	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Chociszewo Chociszewo	73,0	444	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Panowice Panowice	55,0	158	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
3.	Zakład Wodociągi Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	Skwierzyna Skwierzyna	1780,0	9668	filtracja, napowietrzanie	Bakterie gr. coli – 8 dni Mikroorganizmy w 22°C – 76 dni	przydatna do spożycia
		Murzynowo Murzynowo	93,0	956	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Trzebiszewo Trzebiszewo, Rakowo	84,0	679	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Świniary Świniary	35,0	445	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Krobielewko Krobielewko	12,0	168	filtracja, napowietrzanie	Mangan – 187dni Żelazo – 187dni Mętność – 187dni	przydatna do spożycia
		Skwierzyna ul. Pola Międzyrzeckie Skwierzyna, ul. Pola Międzyrzeckie	14,0	136	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14 66-330 Pszczew	Pszczew Pszczew	390,0	3330	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Nowe Gorzycko Nowe Gorzycko	39,0	296	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli - 26 dni	przydatna do spożycia
		Policko Policko	28,0	374	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35 66-350 Bledzew	Bledzew Bledzew	174,0	1088	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Kleszczewo Kleszczewo, Templewo	78,0	700	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Zemsko Zemsko	39,0	425	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Popowo Popowo	34,0	336	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Goruńsko Goruńsko, Strużyny	35,0	298	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Stary Dworek Stary Dworek	32,0	219	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Nowa Wieś Nowa Wieś	47,0	493	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Sokola Dąbrowa Sokola Dąbrowa, Osiecko, Pniewy	75,0	659	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Chycina Chycina	25,0	132	filtracja, napowietrzanie	Mętność – 83 dni Mangan – 83 dni Żelazo – 83 dni Amonowy jon – 83 dni	przydatna do spożycia
6.	WOKAMID Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8 66-340 Przytoczna	Przytoczna Przytoczna, Goraj, Nowa Niedzwica	576,0	2352	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Rokitno Rokitno	127,0	636	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Lubikowo Lubikowo	50,0	346	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Chelmsko Chelmsko	48,0	426	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Strychy Strychy	17,0	177	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Twierdzielewo Twierdzielewo	11,0	57	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Dębówko Dębówko	12,0	146	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Nowiny Nowiny	7,0	43	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
Powiat nowosolski i wschowski							
1.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.; ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól	Nowa Sól Nowa Sól, Rudno, Lubieszów, Wrociszów, Ciepielów, Nowe Żabno, Kielcz, Stary Staw,	5840	40520	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Lelechów					
2.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kielcu Sp. z o.o., ul. Cicha 6, Kielcz, 67-100 Nowa Sól	Lubięcín Lubięcín, Chelmek, Dąbrowno, Okopiec, Jeziorno, Jodłów	220,0	1469	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 7 dni (zanieczyszczenie punktowe, brak przydatności dla miejscowości Jeziorna)	przydatna do spożycia
		Lipiny Lipiny, Stany	82,0	757	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mangan – 365 dni Żelazo – 365 dni	warunkowa przydatność wody
		Przyborów Przyborów	180,0	1288	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 14 dni	przydatna do spożycia
3.	Samorządowy Zakład Budżetowy w Siedlisku, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	Siedlisko Siedlisko, Piękne Kąty, Różanówka, Borowiec, Zwierzyniec	248,0	2450	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Bielawy Bielawy, Kierzno	45,0	800	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Dębianka Dębianka	8,4	45	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 5 dni Mętność – 5 dni	przydatna do spożycia
		Radocin Radocin	4,0	86	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Borowiec PGR Borowiec PGR	7,5	72	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o., ul. Elektryczna 9, 67-120 Kozuchów	Kozuchów Kozuchów, Podbrzezie Dolne, Podbrzezie Górne, Słocina	1840,0	8930	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność – 17 dni	przydatna do spożycia
		Mirocin Średni Mirocin Średni, Mirocin Górny, Mirocin Dolny, Studzieniec	350,0	1952	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność, Żelazo Mangan oraz Zapach	wszczęto postępowanie administracyjne
		Stypułów Stypułów, Cisów	171,0	1010	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 10 dni	przydatna do spożycia
		Lasocin Lasocin, Drwalewice,	237,0	1269	odżelazianie, odmanganianie i	Bakterie grupy coli – 12 dni (brak przydatności	przydatna do spożycia

		Sokolów, Solniki, Dziadoszyce, Zawada, Czciradz, Nieciecz			napowietrzanie	wody na odcinku sieci dla miejscowości Solniki, Dziadoszyce i Zawada)	
		Radwanów Radwanów, Broniszów	120,0	792	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Książ Śląski Książ Śląski	71,0	353	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	Bytom Odrzański Bytom Odrzański; Wierzbnica; Bycz; Tarnów Bycki; Królikowice; Małaszowice; Pastuszyn; Popowo; Bonów; Bodzów; Drogomil; Sobolice	640,0	5475	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność - 21 dni	przydatna do spożycia
6.	Gmina Nowe Miasteczko, ul. Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko	Nowe Miasteczko Nowe Miasteczko, Gołaszyn, Rejów, Miłaków, Żuków, Popęszyce, Konin, Szyba	404,0	4900	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Borów Wielki Borów Polski; Borów Wielki	65,0	820	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia
7.	Gmina Otyń, ul. Rynek 1, 67-106 Otyń	Niedoradz Niedoradz, Otyń, Bobrowniki, Modrzyca, Zakęcie, Ługi, Konradowo, Czasław	1200,0	6895	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność – 30 dni, Mangan – 43 dni	przydatna do spożycia
8.	Gmina Kolsko, ul. Piastowska 15, 67-415 Kolsko	Kolsko Kolsko, Tyrszeliny, Jesiona, Jesionka	205,0	1444	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Konotop Konotop, Marianki	212,0	1188	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Głuszycza Głuszycza	4,7	14	odżelazianie, odmanganianie i	brak	przydatna do spożycia

					napowietrzanie		
9.	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa	Wschowa Wschowa, Przychyna Dolna	1814,0	14192	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność – 15 dni	przydatna do spożycia
10.	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o., ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa	Kandlewo Kandlewo, Konradowo, Jędrzychowice, Kowalewo	324,0	1304	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 16 dni	przydatna do spożycia
		Przychyna Górna Przychyna Górna, Tylewice, Łysiny, Nowa Wieś, Buczyna	322,0	1843	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 7 dni Mętność – 7 dni	przydatna do spożycia
		Osowa Sień Osowa Sień)	303,0	1115	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia
		Dębowa Łęka Dębowa Łęka	89,0	671	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
		Lgiń Lgiń, Hetmanice	158,0	747	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
		Olbrachcice Olbrachcice, Lęgoń, Siedlnica	108,0	476	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
		Wygnańczyce Wygnańczyce	24,0	170	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
		Siedlnica Siedlnica, Czerlejewo	56,0	889	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
11.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Szlichtyngowej, ul. Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa	Szlichtyngowa – Górczyna Szlichtyngowa, Górczyna, Puszcza, Dryżyna, Wyszaków	315,0	2345	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność – 11 dni	przydatna do spożycia
		Stare Drzewce Stare Drzewce, Nowe Drzewce, Małe Drzewce, Gola, Zamysłów	261,0	1839	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność -11 dni	przydatna do spożycia

12.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o.	Lubogoszcz Sława, Lubogoszcz, Gola, Przybyszów, Wróblów, Śmieszkowo	1024,0	6020	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Krażkowo Krażkowo, Krzepielów, Dębczyn	155,0	1236	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mangan – 24 dni	przydatna do spożycia
		Stare Strącze Stare Strącze, Nowe Strącze, Krzydłowiczki	192,0	1500	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Lupice Lupice, Ciosaniec, Droniki, Szreniawa, Bagno, Spokojna	319,0	2963	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 8 dni Mętność – 8 dni	przydatna do spożycia
		Lipinki Lipinki	67,0	640	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mangan – 150 dni, Bakterie grupy coli – 6 dni	warunkowa przydatność wody pod względem manganu
Powiat słubicki							
1.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o.o. , ul. Krótka 9 69-100 Słubice	Słubice: Słubice , Kunowice, Nowy Lubusz, Pławidło, Nowy Lubusz-Kolonia	4689,60	18501	woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 6 zbiornikach – piaskownikach	Enterokoki kałowe skażenie punktowe w sieci rozdzielczej budynku mieszkalnego 165 przy ul. Wojska Polskiego w Słubicach - 8 dni	przydatna do spożycia
		Rybcice: Rybcice, Kunice, Świecko	103,10	499	woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 4 zbiornikach filtrów odżelaziaczy i 4 zbiornikach filtrów odmanganiaczy	-	przydatna do spożycia
		Golice Golice	77,47	415	woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 3 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych.	-	przydatna do spożycia

		Lisów Lisów	24,2	156	woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 3 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych.	-	przydatna do spożycia
		Stare Biskupice Stare Biskupice, Nowe Biskupice, Drzecin	89,90	558	woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych.	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. 1Maja nr 12/4, 69-113 Górzycza	Górzycza Górzycza, Owczary, Ługi Górzycskie Stacja PKP	142,0	1733	Uzdatnienie wody następuje po napowietrzaniu przez sprężarkę powietrza na 2 zbiornikach filtrach ciśnieniowych piaskowo-żwirowych -odżelazianie	Bakterie grupy coli - 5 dni	przydatna do spożycia
		Żabczyn Żabczyn	0,4	10	Woda uzdatniona jest na zbiorniku filtra odżelaziacza i filtrach odmanganiaczy, gromadzona jest w zbiorniku hydroforowym i podawana na sieć rozdzielczą	Bakterie grupy coli - 5 dni	przydatna do spożycia
		Ługi Górzycskie Ługi Górzycskie	10,6	154	Woda po uzdatniona jest 2 piaskowo-żwirowych: odżelaziacz i 2 odmanganiacze, gromadzona w 2 zbiornikach hydroforowych i poi po doczyszczeniu na filtry z filtrz masą aktywną L1 podawana jest na sieć rozdzielczą.	-	przydatna do spożycia
		Pamięcin			Woda ujmowana po	Bakterie grupy coli - 75	przydatna do spożycia

	Pamięcin	28,9	477	napowietrzeniu uzdatniania jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych z odżelazieniem i odmanganianiem, gromadzona jest w zbiorniku hydroforowym i podawana na sieć rozdzielczą	dni Mikroorganizmy wodne w 1 ml w temp. 22 °C po 72 godz. inkubacji - 150 dni	
	Laski Lubuskie Laski Lubuskie	11,3	198	Woda ujmowana po napowietrzeniu uzdatniania jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych z odżelazieniem i odmanganianiem, gromadzona jest w zbiorniku hydroforowym i podawana na sieć rozdzielczą.	-	przydatna do spożycia
	Żabice Żabice	42,7	569	Woda ujmowana po napowietrzeniu uzdatniania jest na 1 zbiorniku filtrze piaskowo-żwirowym z odżelazieniem i odmanganianiem, gromadzona jest w zbiorniku hydroforowym i podawana na sieć rozdzielczą.	Bakterie grupy coli - 7 dni	przydatna do spożycia
	Stańsk Stańsk – powiat słubicki, Chartów- powiat	30,5	404 (327 + 77)	Woda nie podlega uzdatnieniu. Podawana jest	Bakterie grupy coli - 5 dni	przydatna do spożycia

		sulęciński			bezpośrednio na sieć wodociągową przy pomocy falowników z 2 studni głębinowych.		
		Czarnów Czarnów	55,3	621	Woda ujmowana po napowietrzeniu uzdatniania jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych z odżelazieniem i odmanganianiem, gromadzona jest w terenowym zbiorniku wody czystej i podawana na sieć rozdzielczą	Bakterie grupy coli - 7 dni	przydatna do spożycia
		Spudłów Spudłów	2,67	57	Woda ujmowana po napowietrzeniu uzdatniania jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych z odżelazieniem, gromadzona jest w zbiorniku hydroforowym i podawana na sieć rozdzielczą.	-	przydatna do spożycia
		Laski Lubuskie Budynek Stacji Kolejowej)	0,4	12	Woda nie podlega uzdatnieniu. Podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego na a następnie na sieć rozdzielczą.	Bakterie grupy coli - 36 dni Escherichia coli - 36 dni Enterokoki - 18 dni	przydatna do spożycia
3.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o.o.,	Rzepin Rzepin	795,0	6649	<u>SUW, ul. Malinowa</u> woda ujmowana po napowietrzenie	-	przydatna do spożycia

ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin				uzdatniana jest na 4 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych – 2 odżelaziaczach i 2 odmanganiaczach z dołożonym złożem Defaman. <u>SUW, Aleja Wolności</u> woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych - odżelaziaczach.		
	Kowalów Kowalów	105,0	926	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych – odżelazianie i odmanganianie na dołożonym złożem defaman.	Mętność- 180 dni Żelazo- 180 dni Mangan –333 dni	przydatna do spożycia
	Gajec Gajec	18,0	248	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych - odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
	Serbów Serbów	16,0	256	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 3 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych - odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
				woda ujmowana po napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Sulów Sulów	36,0	222	uzdatniana jest na filtry piaskowo-żwirowym: odżelazianie i odmanganianie		
		Lubiechnia Wielka Lubiechnia Wielka	35,0	316	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów z odżelazianiem i odmanganianiem na złożu MANGODO	Bakterie grupy coli - 7 dni	przydatna do spożycia
		Radów Radów, Radówek	37,0	378	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów z odżelazianiem i odmanganianiem	-	przydatna do spożycia
		Drzeńsko Drzeńsko	45,0	387	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych - odżelazianie i odmanganianie	Mętność – 44 dni	przydatna do spożycia
		Staroścín Staroścín	58,0	423	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych z dołożonym złożem defaman- odżelazianie i odmanganianie.	Mętność – 96 dni	przydatna do spożycia
		Starków Starków	33,0	178	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na filtry Apar - odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia

4.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim, ul. 3 Maja 5, 69-220 Ośno Lubuskie	Ośno Lubuskie Ośno Lubuskie	601,70	3905	Uzdatnienie wody następuje po jej napowietrzeniu na 2 ociekaczach koksowych „Pefkiego” i filtrach pośpiesznych, żwirowych, typu otwartego.	Bakterie grupy coli – 20 dni	przydatna do spożycia
		Smogóry Smogóry	90,87	475	Woda ujmowana po napowietrzeniu uzdatniana jest na 3 zbiornikach filtracji I° i 2 zbiornikach filtracji II°	Bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		Smogóry 1 Smogóry 1	19,96	224	Woda ujmowana podawana jest bezpośrednio przez hydrofor i pompę na sieć rozdzielczą	-	przydatna do spożycia
		Radachów Radachów	82,51	378	Woda ujmowana po napowietrzeniu uzdatniana jest na zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych odżelaziacz i odmanganiacz	-	przydatna do spożycia
		Połęcko Połęcko	44,94	276	Uzdatnienie wody po napowietrzeniu następuje poprzez filtr ze złożem piaskowo-żwirowym	Bakterie grupy coli – 2 dni	przydatna do spożycia
		Świniary Świniary	26,46	221	Wody po napowietrzeniu uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów ze złożem defeman	-	przydatna do spożycia
		Podośno Podośno	13,26	104	Woda ujmowana podawana jest	Bakterie grupy coli – 16 dni	przydatna do spożycia

					bezpośrednio przez 2 zbiorniki hydroforowe i pompę na sieć rozdzielczą		
		Sienno Sienno	21,98	184	Woda ujmowana podawana jest bezpośrednio przez 2 zbiorniki hydroforowe i pompę na sieć rozdzielczą	-	przydatna do spożycia
		Lipienica Lipienica	5,03	48	Woda ujmowana po napowietrzeniu uzdatniana jest na filtrze odżelaziacza i gromadzona w zbiorniku hydroforowym, skąd podawana jest na sieć rozdzielczą	-	przydatna do spożycia
		Trzeźniów Trzeźniów	23,89	169	Woda ujmowana podawana jest bezpośrednio przez 1 zbiornik hydroforowe i pompę na sieć rozdzielczą	-	przydatna do spożycia
		Lubień (Lubień)	18,13	241	Uzdatnianie wody następuje po jej uprzednim napowietrzaniu na 3 mieszaczach wodno-Powietrznych a następnie na 3 zbiornikach ciśnieniowych ze złożem piaskowo- żwirowym	-	przydatna do spożycia
		Gronów Gronów	35,16	120	Woda ujmowana podawana jest bezpośrednio przez 2 zbiorniki hydroforowe i pompę	Mętność – 24 dni	przydatna do spożycia

					na sieć rozdzielczą		
		Kochań Kochań	4,88	38	Uzdatnianie wody następuje po jej napowietrzeniu na filtrze ze złożem piaskowo-żwirowym uzupełnionym złożem DEFEMAN.	Bakterie grupy coli- 62 dni Clostridium perfringens - 15 dni	przydatna do spożycia
		Grabno Grabno	14,61	106	Uzdatnianie wody następuje po jej uprzednim napowietrzaniu na 3 ciśnieniowych ze złożem piaskowo-żwirowym.	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o.o., ul. Białkowska 2C, 69-108 Cybinka	Białków Białków, Grzmiąca, Bieganów, Rybojedzko, Cybinka , Sądów	479,0	4515	Uzdatnienie wody następuje po jej napowietrzaniu przez areator na 6 zbiornikach ze złożem wielowarstwowym piaskowo-żwirowym.	-	przydatna do spożycia
		Rapice Rapice, Kłopot	96,40	706	Uzdatnienie wody następuje po jej napowietrzeniu przez areator na 2 zbiornikach ze złożem wielowarstwowym żwirowo-katalitycznym (braunsztynowe).	-	przydatna do spożycia
		Radzików Radzików	25,0	229	Uzdatnienie wody następuje przez sprężarkę powietrza na dwóch filtrach odżelaziacza.	Bakterie grupy coli - 27 dni	przydatna do spożycia
		Drzeniów Drzeniów, Rzeczyca	45,0	393	Uzdatnienie wody następuje po jej	Bakterie grupy coli - 26 dni	przydatna do spożycia

		gm. Maszewo			napowietrzeniu na 2 zbiornikach filtrach piaskowo-kwarcowych.		
		Maczków Maczków, Urad	97,9	559	Uzdatnienie wody następuje przez areator na 2 zbiornikach ze złożem wielowarstwowym żwirowo-katalitycznym (braunsztynowe).	-	przydatna do spożycia
		Tawęcín Tawęcín	3,3	0	Uzdatnienie wody następuje po jej napowietrzeniu przez sprężarkę powietrza na zbiorniku filtrze odżelaziacza.	-	przydatna do spożycia
		Bieganów Cargill Poland Sp. z o.o. Bieganów	173,00	personel	Uzdatnienie wody następuje po jej napowietrzeniu w zbiorniku reakcji na 3 zbiornikach filtracyjnych I stopnia (piasek chalcedonitowy) i 3 zbiornikach filtracyjnych II stopnia (masa katalityczna G-1).	-	przydatna do spożycia
Powiat strzelecko - drezdenecki							
1.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.; ul. Gorzowska 15; 66-500 Strzelce Krajeńskie	Strzelce Krajeńskie Strzelce Krajeńskie, Strzelce Klasztorne, Gardzko, Sławno, Piastowo	1100,0	11044	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie (Gardzko)	-	przydatna do spożycia
		Bronowice Bronowice, Sokólsko	116,0	602	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

Bobrowko Bobrowko, Sokółsko	98,0	1042	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia	
Czyżewo Czyżewo	8,0	103	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia	
Lubicz Lubicz, Tuczno, Lipie Góry	153,0	1415	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia	
Machary Machary	7,0	87	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia	
Brzoza Brzoza	33,0	544	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia	
Buszów Buszów	22,0	294	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli - 6 dni	przydatna do spożycia	
Gilów Gilów	14,0	194	brak uzdatniania	Bakterie grupy coli -18 dni	przydatna do spożycia	
Licheń Licheń	21,0	396	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia	
Ogardy Ogardy	44,0	479	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	Mętność – 14 dni Żelazo - 14 dni	przydatna do spożycia	
Pielice Pielice	12,0	138	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia	
Przyłęg Przyłęg, Wilanów	41,0	326	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia	
Sidlów Sidłów	37,0	215	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	Mętność - 26 dni	przydatna do spożycia	
Wielisławice Wielisławice	58,0	309	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia	

		Długie Kąpielisko Długie	17,0	27	odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Długie Kolonia Długie	19,0	27	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wilanów Wilanów	4,0	65	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli - 2 dni	przydatna do spożycia
2.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o., ul. Poznańska 8a; 66-520 Dobiegiew	Dobiegiew Dobiegiew, Osiek, Rolewice, Urszulanka	615,0	3824	odżelazianie	Mangan, żelazo, mętność, smak, zapach/54 dni w 2016 r.; Dot. tylko ulic: Pięknej, Pogodnej, Kwiatowej, Norwida, Słoneczna w Dobiegiewie	mangan, żelazo, mętność – warunkowa dot. tylko ulic: Pięknej, Pogodnej, Kwiatowej, Norwida, Słoneczna w Dobiegiewie; wod. publ. Dobiegiew - przydatna
		Mierzęcin Mierzęcin	29,0	311	odżelazianie	Mętność – 109 dni Mangan – 109 dni Żelazo – 109 dni Amonowy jon - 109 dni	warunkowa: mętność, mangan, żelazo, Amonowy jon
		Ługi Ługi, Ługi Niwy	93,0	255	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Słonów Słonów, Sławica, Dębogóra, Ostrowiec	85,0	545	odżelazianie	Bakterie grupy coli - 12 dni	przydatna do spożycia
		Radęcin Radęcin, Kowalec, Lipianka, Radachowo	77,0	695	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chomętowo Chomętowo	29,0	164	odżelazianie	Bakterie grupy coli - 4 dni	przydatna do spożycia
		Słwin (zaopatrywane miejscowości: Słwin, Grąsy, Starczewo)	42,0	536	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Podlesiec Podlesiec, Sarbinowo	17,0	236	odżelazianie	Mętność – 118 dni Zapach – 118 dni	przydatna do spożycia

		Wologoszcz Wologoszcz	22,0	189	odżelazianie	Mętność - 23 dni	przydatna do spożycia
3.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. I Brygady 21a; 66-530 Drezdenko	Drezdenko Drezdenko, Klesno, Trzebicz, Trzebicz Młyn, Trzebicz Nowy, Gościm, Osów, Radowo, Lipno, Kosin, Marzenin Bagniewo, Niegosław, Tuczępy	1212,0	14144	Nie dotyczy	Mętność – 92 dni Mangan – 92 dni Żelazo - 92 dni	warunkowa: mangan
		Stare Bielice Stare Bielice	30,0	367	odmanganianie; odżelazianie, napowietrzanie	Mętność - 8 dni	przydatna do spożycia
		Modropole Stare Bielice	5,0	106	odmanganianie; odżelazianie, napowietrzanie	Mętność - 29 dni	przydatna do spożycia
		Lubiatów Lubiatów	18,0	136	odmanganianie; odżelazianie, napowietrzanie	Mętność - 61 dni	przydatna do spożycia
		Drawiny Drawiny	14,0	436	odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 79a; 66-540 Stare Kurowo	Stare Kurowo Stare Kurowo, Kawki, Nowe Kurowo, Przynotecko, Łącznica, Pławin, Głębołek, Błotnica, Łęgowo	530,0	4184	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Górki Noteckie Górki Noteckie, Przysieka, Górczyna, Brzezinka	170,0	1330	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Zwierzyn Zwierzyn, Zagaje, Brzezinka, Sierosławice, Sarbiewo, Owczarki Górecko, Gościmiec, Błotno, Żółwin, Rzekcin	380,0	3122	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
Powiat sulęciński							

1.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubniewicach ul. Strzelecka 20 69 -210 Lubniewice	Lubniewice Lubniewice, Trzcince, Osiedle Świerczów, Osiedle Suszyce	342	1965	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Glisno	105	749	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Jarnatów: Jarnatów, Sobieraj	35	290	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach ul. Gorzowska 7/6	Malta Krzeszyce, Malta, Czartów, Krepiny, Studzionka, Brzozowa, Karkoszków, Kolczyn, Zaszczytowo, Dzierżązna, Krepiny, Marianki, Przemysław, Krzemów, Łukomin, Krasnołęg, Piskorzno, Świętojańsko, Głuchowo, Kolonia Głuchowo, Grodzisk, Polne, Jamno, Budzigniew, Lemierzycko	772,7	4000	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Mangan, żelazo – 354 dni - przez cały rok obowiązywała decyzja warunkowe spożycie wody po przegotowaniu	warunkowo dopuszczona do spożycia po przegotowaniu przy prowadzeniu dezynfekcji wody – obowiązuje decyzja z 2015 r. po skażeniu bakteriologicznym, a dodatkowo decyzja na mangan i żelazo
		Rudnica	22,5	230	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3.	Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej w Słońsku ul. 3-go Lutego 47 66-436 Słońsk	Słońsk Słońsk, Przyborów	537	3300	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Lemierzyce Lemierzyce, Ownice	112,3	900	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Stańsk pow. słubicki – Chartów pow.	-	70	napowietrzanie, odżelazianie,	-	przydatna do spożycia

		sulęciński			odmanganianie, filtracja		
4.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp.z o.o. ul. Daszyńskiego 58 69-200 Sulęcín	Sulęcín Sulęcín, Długoszyn, Drogomin, Żubrów, Ostrów, Ostrówek	1274	12080	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Mangan – 366 dni Żelazo - 366 dni Mętność - 194 dni z przerwami	przydatna do spożycia
		Wędrzyn	371	989	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Grochowo Grochowo, Trzemeszno	124	977	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Zarzyń Zarzyń, Wielowieś, Długoszynek	70,5	581	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Miechów	20,5	227	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Małuszów Małuszów, Tursk	52,7	420	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Trzebów Trzebów, Muszkowo	94,9	585	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rychlik	1,36	186	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Brzeźno	41,7	313	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kolonia Glisno	2,5	18	brak uzdatniania	Bakterie gr. coli - 366 dni	warunkowo dopuszczona do spożycia wyłącznie po przygotowaniu przy prowadzeniu dezynfekcji wody przez administradora
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu ul. Świebodzińska 12 66-235 Torzym	Torzym Torzym, Kownaty	472,41	2599	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Boczów	108,03	654	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	Bakterie gr.coli - 90 dni z przerwami	przydatna do spożycia
		Garbicz	30,25	328	napowietrzanie, odżelazianie,	Mangan - 64 dni	przydatna do spożycia

				odmanganianie, filtracja		
	Gądków Wielki Gądków Wielki, Gądków Mały, Lubin, Mierczany	127,36	1079	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
	Bielice	10,6	172	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	Bakterie gr.coli - 45 dni	przydatna do spożycia
	Bielice kolonia	1,96	13	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
	Prześllice	32,06	312	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
	Wystok Wystok, Lubów	43,95	374	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
	Pniów	34,82	178	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	Mangan – 237 dni Żelazo – 237 dni Mętność – 237 Mangan – 97 dni Mętność - 97 dni	przydatna do spożycia
	Koryta	29,77	259	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
	Walewice	44,13	153	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	Bakterie gr. coli – 91 dni E. coli – 8 dni	przydatna do spożycia
	Grabów	22,88	247	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	Bakterie gr. coli - 6 dni	przydatna do spożycia
	Bobrówko	7,56	84	napowietrzanie, odżelazianie,	Mętność – 75 dni Mangan - 75 dni	przydatna do spożycia

					odmanganianie, filtracja	Bakterie gr. coli - 28 dni		
Powiat świebodziński								
1.	Zakład Wodociągów , Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodziń ul. Młyńska 37 200 Świebodziń	66-	Świebodziń Świebodziń, Lubinicko, Jeziory, Ługów, Grodziszczce	3200,0	22552	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 5 dni	przydatna do spożycia
			Rusinów Rusinów, Witosław, Glińsk	98,0	1233	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 1 dzień	przydatna do spożycia
			Gościkowo Gościkowo, Jordanowo, Nowy Dworek	149,0	1207	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
			Świebodziń II os. Widok 2, ul. Świerczewskiego- Świebodziń, Rozłogi (część miejscowości).	407,0	2000	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
			Raków Raków	33,0	304	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
			Borów Borów	42,0	284	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 1 dzień	przydatna do spożycia
			Wilkowo Wilkowo	154,0	960	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność - 30 dni	przydatna do spożycia
			Rosin Rosin, Podlesie, Kępsko	49,0	369	odżelazianie, odmanganianie (złoża	-	przydatna do spożycia

					filtracyjne) napowietrzanie		
		Lubogóra Lubogóra	47,0	339	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Rzeczycza Rzeczycza, Wityń, Kupienino	89,0	759	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Bakterie grupy coli - 7 dni	przydatna do spożycia
		Chociule Chociule, Osogóra, Rudgerzowice	105,0	804	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. 3 Maja 5 66-218 Lubrza	Staropole Staropole, Boryszyn	165,0	618	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 5 dni Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia
		Mostki Mostki, Zagórze, Przełazy, Laski	97,0	886	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Bucze Bucze	13,0	230	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Buczyna Buczyna, Zagaje	22,0	351	brak uzdatniania	Bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
		Lubrza Lubrza, Nowa Wioska, Romanówek	198,0	1 476	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia
3.	Urząd Gminy Szczaniec 73 66-225 Szczaniec	Szczaniec Szczaniec, Wilenko	136,0	1 589	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Smardzewo Smardzewo, Opalewo, Koźminek, Brudzewo	113,0	1 022	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Myszęcin Myszęcin	74,0	612	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 30 dni 30 Bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		Wolimirzyce Wolimirzyce	12,0	138	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Mała Dąbrówka Mała	27,0	280	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 16 dni	przydatna do spożycia
		Kielce Kielce	5,0	89	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 54 dni	przydatna do spożycia
		Ojerzyce Ojerzyce	19,0	211	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 16 dni	przydatna do spożycia
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie 66-220 Łągów	Łągów Łągów, Łągówek	225,0	1939	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 59 dni	przydatna do spożycia
		Jemiołów Jemiołów	19,0	294	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia
		Sieniawa Sieniawa (oprócz Osiedla Górniczego)	35,0	565	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 30 dni Bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
		Wielopole Wielopole, Sieniawa (Osiedle Górnicze)	6,0	365	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Niedźwiedź Niedźwiedź	22,0	278	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne)	-	przydatna do spożycia

					napowietrzanie		
		Żelechów Żelechów	18,0	331	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność-7,2±0,6 NTU Ilość dni przekroczeń-17 Bakterie grupy coli- 4jtk/100ml Ilość dni przekroczeń-5	przydatna do spożycia
		Toporów Toporów	42,0	784	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 51 dni	przydatna do spożycia
		Czyste Czyste	4,0	49	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Gronów Gronów, Stok	16,0	254	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 17 dni	przydatna do spożycia
5.	Urząd Gminy Skąpe 65 66-213 Skąpe	Węgrzynice Węgrzynice ,Błonie, Zawisze	49,0	476	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 17 dni	przydatna do spożycia
		Ołobok Ołobok, Łąkie,,Niesulice	197,0	1056	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Zapach -7 dni	przydatna do spożycia
		Radoszyn Radoszyn	78,0	515	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Darnawa Darnawa	14,0	178	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Kalinowo Kalinowo	46,0	105	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Rokitnica Rokitnica	25,0	262	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK 2 66-210 Zbąszynek	Nowy Gościnnie Nowy Gościnnie	3,0	59	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie,	Mętność – 10 dni	przydatna do spożycia
		Zbąszynek Zbąszynek, Dąbrówka Wlkp., Bronikowo, Chlastawa Zakład „Ikea”	750,0	6269	odżelazianie ,odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 10 dni	przydatna do spożycia
		Rogoziniec Rogoziniec, Depot	185,0	477	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Chlastawa Chlastawa, Kosieczyn, Kręcko	224,0	1352	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Samsonki Samsonki	15,0	37	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 10 dni	przydatna do spożycia
Powiat żagański							
1.	Żagańskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Żaganiu ul. Bolesława Chrobrego 44 68-100 Żagań	Żagań Miasto Żagań	3800,0	2200	filtracja, napowietrzanie	bakterie z grupy coli 4 dni Escherichia coli - 4 dni, Mętność – 75 dni Żelazo – 75 dni Mangan- 75 dni	przydatna do spożycia
		Miodnica Miodnica, Stary Żagań, Pożarów, Dybów,	141,0	1252	odmanganianie odżelazianie filtracja	-	przydatna do spożycia

		Gorzupia gm. Żagań			napowietrzanie		
		Jelenin Jelenin gm. Żagań	69,0	687	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Dzietrychowice: Dzietrychowice gm. Żagań	60,0	772	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	Mętność – 181 dni Żelazo – 181 dni	przydatna do spożycia
		Rudawica Rudawica, Trzebów, Pruszków gm. Żagań	60,0	702	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie korekta odczynu (pH)	-	przydatna do spożycia
		Tomaszowo: Tomaszowo, Bożków gm. Żagań	338,0	2136	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	bakterie z grupy coli – 10 dni Escherichia coli -10 dni Bakterie z grupy coli – 6 dni Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po72h - 6 dni	przydatna do spożycia
		Marysin: Marysin gm. Żagań	8,0	50	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	Bakterie z grupy coli- 6 dni	przydatna do spożycia
		Chrobrów Chrobrów, Bukowina Bobrzańska, Kocin, Nieradza, Stara Kopernia gm. Żagań	144,0	1163	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
2.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja	Szprotawa Szprotawa Miasto, Leszno Górne, Leszno Dolne, Wiechlice,	2868,0	18010	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	Mętność- 355 dni	przydatna do spożycia

	Sp. z o.o. w Szprotawie ul. Chrobrego 1 67-300 Szprotawa	Dziećmiarowice, Sieraków, Bobrowice, Nowa Kopernia, Szprotawka, Cieciszów, Henryków, Polkowiczki, Kartowice, Biernatów, Pasterzowice gm. Szprotawa					
		Siecieborzyce Siecieborzyce, Witków, Rusinów, gm. Szprotawa	144,0	1406	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Dzikowice Dzikowice gm. Szprotawa	49,0	501	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Borowina: Borowina gm. Szprotawa	32,0	299	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
3.	Gozdnicke Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gozdnicy ul. 3 Maja 6 68-130 Gozdnicza	Gozdnica Gozdnica	315,0	3192	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie korekta odczynu pH	Bakterie z grupy coli- 7 dni Mangan- decyzja administracyjna wydana 16.12.2016r.	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
4.	Gmina Wymiarki ul. Księcia Witolda 5 68-131 Wymiarki	Borowe Borowe gm. Iłowa, Wymiarki, Witoszyn, Lutyńka, Silno Mała gm. Wymiarki	453,0	2751	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
5.	Samorządowy Zakład Komunalny Niegosławicach nr 55 67-312 Niegosławice	Gościeszowice Gościeszowice, Krzywczyce, Międzylesie, Niegosławice, Przeclaw,	541,0	4272	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Mycielin, Sucha Dolna, Rudziny gm. Niegosławice, Długie gm. Szprotawa					
		Stara Jabłona Stara Jabłona, Nowa Jabłona, Zimna Brzeźnica, Bukowica, Nowy Dwór, Wilczyce gm. Niegosławice	129,0	1110	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
6.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach ul. Fabryczna 3 67-320 Małomice	Śliwnik Miasto Małomice, Śliwnik, Lubiechów, Żeliszew gm. Małomice	476,0	4118	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	Mangan - 87 dni	przydatna do spożycia
		Chichy Chichy, Bobrzany, Janowiec gm. Małomice	118,0	1124	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	Mętność - 34 dni	przydatna do spożycia
7.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy ul. Zielonogórska 20a 68-113 Brzeźnica	Brzeźnica Brzeźnica, Wrzesiny, Karczówka, Przyłaski, Marcinów, Przyborze, Stanów, Studnice, Trojanówka, Wichów, Wojsławice gm. Brzeźnica	170,0	2297	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	Bakterie z grupy coli- 14 dni	przydatna do spożycia
		Chotków Chotków gm. Brzeźnica	142,0	774	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
8.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej ul. Żeromskiego 25 68-120 Iłowa	Iłowa Iłowa, Czyżówek, Czerna gm. Iłowa	619,0	44760	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	Żelazo- 304 dni	przydatna do spożycia
		Szczepanów Szczepanów, Konin Żagański, Jankowa Żagańska, Wilkowiska,	130,0	1554	odmanganianie odżelazianie filtracja napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Żaganiec gm. Hłowa, Lubieszów gm. Wymiarki					
Powiat żarski							
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. 68-200 Żary ul. Bohaterów Getta 9-11	Żary nr 1 ul. Piastowska Żary	4400,0	33700	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Żary nr 3 Żary - Kunice	85,0	3177	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 29 dni	przydatna do spożycia
		Żary ul. Zawiszy Czarnego Żary osiedle Zawiszy Czarnego	126,0	1410	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	Lubsko – Glinka Górny Lubsko, Chełm Żarski, Mierków, Dłużek, Gareja, Ziębikowo	1750,0	15270	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Górzyn- Gozdno Gozdno, Chocicz, Dąbrowa, Górzyn, Grabków, Kałek Osiek, Raszyn	190,0	2150	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Białków Białków, Chocimek, Lutol, Małowice, Mokra, Stara Woda, Tuchola Żarska	180,0	1490	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	Jasień ul. Wodna Jasień, Mirkowice, Bieszków, Roztoki, Wicina, Guzów, Świbna- kolonia, Zabłocie	520,0	5610	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jasień ul. Leśna Lisia Góra, Jabłoniec, Golin, Świbna, Zieleniec, Bronice, Jurzyn, Jasionna, Jaryszów	95,0	1549	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

4.	Miejski Zakład Komunalny ul. Hanka Sawickiej 1, 68-208 Łęknica	Łęknica ul. Wiejska Łęknica)	470,0	2578	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
5.	Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody	Brody Brody, Nabłoto, Jezioro Dolne, Jezioro Wysokie, Datyń	166,0	1627	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Biecz Biecz, Grodziszczce, Jałowice, Jasienica, Wierzchno, Koło	90,0	1138	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 10 dni	przydatna do spożycia
		Zasieki Zasieki, Janiszowice, Brożek	40,0	336	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
		Marianka Marianka	6,0	90	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mangan – 290 dni Żelazo – 290 dni Mętność- 290 dni	Warunkowa przydatność wody do spożycia (mangan, żelazo, mętność)
6.	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	Lipinki Łużyckie Lipinki Łużyckie, Brzostowa, Pietrzyków, Tyliczki, Zajączek, Suchleb, Boruszyn, Piotrowice, Grotów, Cisowa	500,0	3022	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Górka Górka, Sieciejów	23,0	263	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	Przewóz Przewóz, Potok, Bucze	98,0	1008	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia
		Dąbrowa Łużycka	96,0	1162	napowietrzanie,	Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia

		Dąbrowa Łużycka, Włochów, Dobrochów, Straszów, Piotrów, Mielno			odmanganianie, odżelazianie		
		Lipna Lipna, Jamno, Dobrzyń, Sanice, Sobolice	60,0	852	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
8.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	Trzebiel Trzebiel, Kałki, Kamienica, Królów, Bogaczów, Jasionów, Jędrzychowiczki	310,0	1680	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Żarki Wielkie Żarki Wielkie, Stare Czaple, Żarki Małe, Buczyny	85,0	750	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 28 dni	przydatna do spożycia
		Przewoźniki Przewoźniki	10,0	100	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
		Czaple Czaple, Nowe Czaple, Chwaliszowice, Włostowice, Niwica, Bronowice, Pustków	180,0	1690	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6,	Łaz Łaz	50,0	480	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 29 dni	przydatna do spożycia
		Bieniów Bieniów, Włostów, Dąbrowiec, Biedrzychowice	120,0	1478	napowietrzanie	Mętność – 29 dni	przydatna do spożycia
		Bogumiłów Bogumiłów, Janików, Miłowice, Roscice,	40,0	700	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	68-200 Żary	Rusocice					
		Drozków Drozków, Grabik, Surowa, Łukawy, Lubanice	170,0	870	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Miostowice Dolne Miostowice Dolne, Stawnik	90,0	1400	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Olbrachtów Olbrachtów, Miostowice Górne, Drozdów	230,0	150	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Olszyniec Olszyniec, Marszów	75,0	700	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sieniawa Żarska Sieniawa Żarska	90,0	1150	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Złotnik Złotnik, Lubomyśl, Kadłubia	120,0	1900	napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
10.	Urząd Gminy Tuplice ul. Mickiewicza 27, 68- 219 Tuplice	Tuplice Tuplice, Cielmów, Czerna, Chlebice, Matuszowice, Grabów, Drzeniów, Nowa Rola, Świbinki, Grezawa, Łazy, Chełmica, Jagłowice, Grabówek, Rytwiny, Dębinka, Chudzowice, Strzeszowice	575,0	3850	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Powiat zielonogórski i miasto Zielona Góra							
1.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7 66-110 Babimost	Babimost: Babimost, Laski, Laski Dolne, Zdzisław, Podmokle Małe,	696,7	4180	(napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Podmokle Wielkie					
		Kolesin: Kolesin, Janowiec, Nowe Kramsko, Stare Kramsko	324,3	1435	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	Bojadła Bojadła, Klenica, Przewóz, Kartno, Wirówek	242,0	2515	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mangan – 30 dni Żelazo -30 dni	przydatna do spożycia
		Bełcze Bełcze	34,0	167	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Pyrnik Pyrnik, Młynkowo	82,0	419	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Amonowy jon – 22 dni	przydatna do spożycia
3.	POMAK Spółka z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	Czerwieńsk Czerwieńsk bez ul. Bocznej numery: 4, 4a,5, ul. Kwiatowej numery: nr: 1, 1a, 3, 3a, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, ul. Kolejowej numery: 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16a, 17, 18, ul. Składowej numery: 1, 4a, 5, 5a, 6, 7, 10; Dobrzęcin; Wysokie	533,0	4243	brak uzdatniania	Mętność – 290 dni Mangan – 56 dni	przydatna do spożycia
		Nietków Nietków, Laski, Boryń	262,0	1931	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Smak – 55 dni Zapach – 81 dni Mętność – 139 dni Żelazo – 139 dni Mangan – 366 dni	warunkowo odpowiada wymaganiom rozporządzenia (mangan, żelazo, mętność)
		Ploty Ploty, Zagórze	127,0	1198	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Nietkowice Nietkowice, Sycowice, Bródki, Będów	79,0	1284	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sudoł Sudoł, Leśniów Wielki, Leśniów Mały	81,0	925	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie,	Mętność – 227 dni Żelazo – 52 dni Mangan – 52 dni	przydatna do spożycia jednakże wynik z dnia 02.01.2017r. (data

					odżelazianie		wplywu 02.02.2017r.) przekroczenia mętności, manganu, żelaza
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	Kargowa Kargowa, Chwalim	619,6	3765	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Smolno Wielkie Smolno Wielkie, Wojnowo	94,7	656	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Dąbrówka Karszyn	61,7	162	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Spółka z o.o. ul. Dąbrowskiego 10 66-010 Nowogród	Nowogród Bobrzański Nowogród Bobrzański, Klepina, Cieszów, Białowice, Dobroszów Mały	563,2	5,594	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	Bogaczów Bogaczów, Sterków, Wysoka, Łagoda, Krzewiny, Podgórzycze, Turów, Krzywa, Pajęczno, Krzywaniec	332,0	901	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 66 dni	przydatna do spożycia
		Pielice Pielice, Pierzwin, Kamionka, Niwiska, Urzuty, Kaczenice, Kotowice, Skibice, Przybymierz, Drażowina, Sobolice, Piaski	282,0	2725	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Dobroszów Wielki Dobroszów Wielki	15,0	138	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Amonowy jon – 41 dni	warunkowo odpowiada wymaganiom rozporządzenia (amonowy jon)
7.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp.	Sulechów Sulechów, Oblotne, Kreżoły, Mozów	3153,0	20308	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	Kruszyna, Brzezie k/Sulechowa, Nowy Świat Kije, Głogusz, część wsi Kalsk					
		Górki Małe Górki Małe, Cigacice, Leśna Góra, Górzykowo	223,2	1390	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Brzezie k. Pomorska Brzezie k. Pomorska, Brody, Pomorsko	135,5	1317	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kłępsk Kłępsk, Łęgowo, Okunin	183,0	958	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Karczyn: Karczyn, Buków	46,4	601	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
8.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kalsku Kalsk 91 66-100 Sulechów	Kalsk część wsi Kalsk	151,4	500	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	Świdnica Świdnica	240,0	1861	brak uzdatniania	Zapach -78 dni Mętność – 366 dni Żelazo – 366 dni Mangan -366 dni	warunkowo odpowiada wymaganiom rozporządzenia (mangan, żelazo, mętność)
		Letnica: Letnica, Grabowiec, Lipno, Koźła	110,0	1601	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Wilkanowo Wilkanowo Osiedle Przylesie oraz budynki mieszkalne po prawej stronie drogi Zielona Góra - Żary	98,2	568	brak uzdatniania	Mętność – 274 dni Żelazo – 366 dni Mangan – 366 dni	warunkowo odpowiada wymaganiom rozporządzenia (mangan, żelazo, mętność)
		Drzonów Drzonów, Radomia, Orzewo, Buchałów	78,0	919	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 28 dni Żelazo – 28 dni Amonowy jon – 71 dni Mangan – 196 dni	warunkowo odpowiada wymaganiom rozporządzenia (mangan, amonowy jon)
		Słone Słone	31,8	558	napowietrzanie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Parkowa 1B	Trzebiechów Trzebiechów, Mieszkowo, Swarzynice	194,9	1678	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	66-132 Trzebiechów	Głuchów Głuchów, Borek, Gębice, Ledno, Głęboka	49,6	809	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Podlegórz Podlegórz, Radowice, Ostrzyce	57,3	0,809	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	Droszków Droszków, Przytok	327,0	1796	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łaz Łaz, Zabór, Tarnawa, Mielno	206,0	1449	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mangan – 231 dni	przydatna do spożycia
		Dąbrowa Dąbrowa, Czarna	31,0	269	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 20 dni	przydatna do spożycia
		Milsk Milsko	43,1	342	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 20 dni	przydatna do spożycia
		Proczki Proczki	2,9	19	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	Mangan – 75 dni	przydatna do spożycia
		Wieloblota Wieloblota	4,5	66	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rajew Rajewo	1,5	12	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
12.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra Zielona Góra z wyłączeniem: ul. Przylep, os. Czarkowa, os. Zastalowskiego, al. Zjednoczenia do wiaduktu, części ul.	16 077,0	86600	flokulacja, odkwaszanie, utlenianie i redukcja, filtracja, strącanie, dezynfekcja chemiczna, cedzenie, korekta odczynu pH	-	przydatna do spożycia

		Batorego do Energetyków, os. Zacisza; Os. Leśnego, os. Leśny Dwór, os. Malarzy i fragmentu al. Wojska Polskiego; ul. Bohaterów Westerplatte do ul. Kupieckiej, ul. Dworcowej do PKP i PKS oraz os. Winnica; os. Raculka; od 01.04.2016r. Zielona Góra, ul. Nowy Kisielin, ul. Stary Kisielin			napowietrzanie, sedymentacja		
		Zielona Góra „ZACISZE” Zielona Góra Osiedla: Zacisze; Malarzy, Leśne, część os. Przyjaźni do ul. Węgierskiej; budynki przy ul. Wojska Polskiego, wzdłuż ul. Wojska Polskiego do dworca PKP, ul. Batorego do ul. Energetyków, Os. Winnica do skrzyżowania ulic Boh. Westerplatte i Kupiecką, os. przy ul. Obywatelskiej	2 430,0	20000	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Zielona Góra-Zjednoczenia Zielona Góra Os. Czarkowo , Os. Zastalowskie ul. Zjednoczenia do wiaduktu, część ul. Batorego od ul. Energetyków do osiedla	1 600,0	1600	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

		Czarkowa, ul. Przylep					
		Zielona Góra-Nowy Kisielin Zielona Góra ulice: Nowy Kisielin, Stary Kisielin - ul. Zatorze) czynny do 31.03.2016r.	205,0	1239	(filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	Wyłączony z eksploatacji od 01.04.2016r.
		Zielona Góra-Ochła Zielona Góra ulice: Ochła, Barcikowiczki, Kiełpin	308,0	1880	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
		Zielona Góra –Zatonie Zielona Góra ulice: Zatonie, Marzęcin, Barcikowice, Drzonków, Racula, Ługowo, Sucha, Stary Kisielin bez Zatorze- do 31.03.2016r.	978,0	5022	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Zielona Góra –Zawada Zielona Góra ulica: Zawada	162,0	1675	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Zielona Góra-Jarogniewice Zielona Góra ulice: Jarogniewice, Jeleniów	90,0	804	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 8 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Zielona Góra – Jany Zielona Góra, ul. Jany	38,0	321	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Zielona Góra –Łężyca Zielona Góra, ul. Łężyca	87,0	631	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
		Zielona Góra-Stożne Zielona Góra, ul. Stożne	16,0	96	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 314 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
Powiat gorzowski i miasto Gorzów Wlkp.							
1.	Wodociąg własny Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp.	-	98,0	-	napowietrzanie, odżelazianie,	-	przydatna do spożycia

	ul. Podmiejska 17, 66-400 Gorzów Wlkp.				odmanganianie,		
2.	Wodociąg własny Zakładu Energoelektrycznego Energo- Stil Sp. z o.o. ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	180,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
3.	Wodociąg własny Spółdzielni Mleczarskiej „Mlepol” ul. Kostrzyńska 89, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	182,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja chemiczna	Zapach – 26 dni	przydatna do spożycia
4.	Wodociąg własny Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Dekerta 1, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	237,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
5.	Wodociąg własny Miejskiego Zakładu Komunikacji w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	11,0	-	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
6.	Wodociąg własny Ingor Gospodarstwo Rolne Sp. z o.o., Bolemin 6, 66-446 Deszczno	-	273,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
7.	Wodociąg własny Ośrodka Wypoczynkowego w Lipach, Przedsiębiorstwo – Handlowo- Usługowe „Grandel” Iwona Tracz, Nowe Polichno 16, 66-431 Santok,	-	2,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
8.	Wodociąg własny Ośrodka Przywodnego „Nierzym”, Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Słowiańska 10, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	2,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia

9.	Wodociąg własny „Leśniczówki Przylęsko”, Leśniczówka Przylęsko Sp. z o.o. ul. Owcza 22, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	1,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
10.	Wodociąg własny Ośrodek Wypoczynkowy „Azyl” Mironice, Mironice 21, 66-415 Kłodawa	-	2,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
11.	Wodociąg własny Pałacyk Łąkomin, Łąkomin 1, 66-433 Lubiszyn	-	2,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
12.	Wodociąg własny Ośrodka Wypoczynkowego „Sosny” Marian Piątkowski, 66-460 Witnica	-	2,0	-	napowietrzanie, odżelazianie,	-	przydatna do spożycia
13.	Wodociąg własny Leśne Ustronie Sp. z o.o. ul. Myśliwska 12, 66-460 Witnica	-	3,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
14.	Wodociąg własny Nowy Szpital Sp. z o.o. ul. Narutowicza 6, 66-470 Kostrzyn nad Odrą	-	80,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Mętność – 12 dni Żelazo – 12 dni	przydatna do spożycia
Powiat krośnieński							
1.	Remigiusz Darmach, Zakład Rolny w Sieńsku, Sieńsk 1, 66-620 Gubin	Zakład Rolny w Sieńsku (Sieńsk)	20,0	70	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Bakterie grupy coli – 16 dni	przydatna do spożycia
2.	Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica 160, 66-630 Bytnica	Smolary (Smolary)	20,5	7	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
3.	„Fructofresh Group” Sp. z o. o. Spółka Komandytowa, Czarnowice 300, 66-620 Gubin	Zakład produkcyjny „Fructofresh Group” Sp. z o. o. Spółka Komandytowa, Czarnowice 300	6,3	-	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Amonowy jon, zapach – 133 dni	warunkowo przydatna do spożycia – amonowy jon, zapach
4.	Małgorzata Majchrzak „Oaza – Bis” ul. Kresowa 2	Ośrodek Wypoczynkowy „Oaza”	2,0	-	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem	Bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia

	a, 66-620 Gubin	w Kosarzynie			żelaza i manganu		
5.	Marek Szczerbanowicz P. H. U. „Korund” ul. Słowackiego 1 A, 66-620 Gubin	Ośrodek Wypoczynkowy „Nad Borkiem” w Kosarzynie	1,0	-	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Bakterie grupy coli – 16 dni	przydatna do spożycia
6.	„Temar” S. C. ul. Botaniczna 26, 65-001 Zielona Góra	Ośrodek Wypoczynkowy w Kolatce	1,0	-	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Mętność – 173 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mętność
		Ośrodek Wypoczynkowy w Dąbiu	1,0	-	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
7.	Tomasz Jędrzejewski „T. J.” ul. Kardynała Augusta Hlonda 2/4/8 50-329 Wrocław	Ośrodek Wypoczynkowy „Anapausis” w Gryżynie	1,0	-	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
8.	Nowy Szpital Powiatu Krośnieńskiego. ul. Piastów 3, 66-600 Krosno Odrzańskie	Szpital w Krośnie Odrzańskim, ul. Piastów 3	2,0	-	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	Mangan – 101 dni	(ujęcie czasowo wyłączone z eksploatacji)
9.	„Homanit” Krosno Odrzańskie Sp. z o. o., ul. Gubińska 63, 66-600 Krosno Odrzańskie	Zakład produkcyjny „Homanit” Krosno Odrzańskie Sp. z o. o., ul. Gubińska 63, Krosno Odrzańskie	20,0	-	napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu	-	przydatna do spożycia
Powiat międzyrzecki							
1.	Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych ul. Poznańska 109 66-300 Międzyrzecz	Szpital pacjenci i mieszkańcy, częściowo mieszkańcy ul. Długiej i Leśnej	243,0	1210	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2.	IUNG Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Rolniczy Zakład Doświadczalny Wierzbno10, 66-340 Przytoczna	Rolniczy Zakład Doświadczalny Wierzbno RDZ i mieszkańcy Wierzbna	63,0	235	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
3.	Gospodarstwo Rolne Maciej Pacan Nowa Niedrzwica 42, 66-340 Przytoczna	Gospodarstwo Rolne Krasne Dłusko GR i mieszkańcy Krasnego Dłuska	32,0	174	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

4.	Akademia Wychowania Fizycznego ul. Królowej Jadwigi 27/39 61-871 Poznań	Ośrodek Dydaktyczno Socjalny AWF Poznań w Chycinie	15,0	850	filtracja, napowietrzanie	Bakterie grupy coli - 7 dni	przydatna do spożycia
5.	Ośrodek Wypoczynkowy Dariusz Woźniak Głębokie 4 66-300 Międzyrzecz	Ośrodek Wypoczynkowy Głębokie 4	2,5	300	filtracja, napowietrzanie	Mętność - 13 dni	przydatna do spożycia
6.	Ośrodek Wypoczynkowy Ada Sp. z o. o. Lubikowo 16 66-340 Przytoczna	Ośrodek Wypoczynkowy Ada Lubikowo	15,0	168	filtracja, napowietrzanie	Amonowy jon, mętność - 13 dni	przydatna do spożycia
7.	PLATMED Zdrowie ul. Hetmanska 27/7 60-251 Poznań	Ośrodek Wypoczynkowy Świdwowiec 4	1,2	228	filtracja, napowietrzanie	Mangan – cały sezon Mętność – cały sezon	warunkowa przydatność (mętność, mangan)
8.	Archimedes Tourist Sp. z o.o. Głębokie 3, 66-300 Międzyrzecz	Ośrodek Wypoczynkowy Archimedes Głębokie 3	7,0	450	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
9.	Enea SA, ul. Górecka 1 60-201 Poznań	Ośrodek Wypoczynkowy Enea w Bledzewie	7,0	180	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
10.	Mirosław Olszewski Firma R. M. Olszewscy Borowy Młyn 6 66-330 Pszczew	Ośrodek Wypoczynkowy Borowa Zatoka w Borowym Młynie	2,5	96	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
Powiat nowosolski i wschowski							
1.	Ovopol Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 39, 67- 100 Nowa Sól	Indywidualne ujęcie wody Ovopol Sp. z o.o.	60,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2.	Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. 22 Lipca 29A, 67-124 Nowe Miasteczko	Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Marcinkowskiego, 67-124 Nowe Miasteczko	31,6	226	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
3.	Jerzyny Meyer, ul. Żeromskiego 24, 67-120 Kozuchów	Jerzyny Meyer, ul. Żeromskiego 24, 67- 120 Kozuchów	45,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4.	Stelmet S.A. ul. Gorzowska 20, 65-127 Zielona Góra	Zakład Produkcji Drewnianej Architektury Ogrodowej w	9,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Lubięcinnie, Lubięcín 120					
5.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Józefów Ryszard Majer, ul. Leśna 1, Józefów, 67-410 Konotop	OW Józefów ul. Leśna 1, Józefów, 67-410 Konotop	4,0	brak stałych odbiorców	Brak uzdatniania	Bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
6.	PGNiG S.A. Oddział w Zielonej Górze, ul. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra	OW PGNiG Jesionka	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
7.	Marek Sabat, ul. Zwycięzców 7, 58-200 Dzierżoniów	OW Sabat w Lubiawie, ul. Sławska 20	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
8.	Gmina Kolsko, ul. Piastowska 15, 67-415 Kolsko	Karszynek	0,5	4	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	bakterie grupy coli – 4 dni Ogólna liczba mikroorganizmów po 72h – 4 dni Mętność – 50 dni Barwa – 210 dni Żelazo – 210 dni Utlenialność – 210 dni	przydatna do spożycia
9.	Grolder Sp. z o.o., Borowiec PGR 6, 67-112 Siedlisko	Grolder Borowiec	100,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
10.	Nowy Szpital we Wschowie Sp. z o.o., ul. ks. A. Kostki 33, 67-400 Wschowa	Nowy Szpital we Wschowie Sp. z o.o., ul. ks. A. Kostki 33, 67-400 Wschowa	Awaryjne źródło wody	brak uzdatniania wody	brak	-	przydatna do spożycia
11.	Zakład Przetwórstwa Spożywczego i Handlu Henryk Kuźma, ul. Piwna 2, Sława	Kuźma, ul. Piwna 2 w Sławie	44,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
12.	Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobiu Balcerzak i Spółka, Sp. z o.o., Wróblów 38, 67-410 Sława	Zakład Rozbioru Mięsa, ul. Topolowa Sława	32,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
13.	Teresa Rogozińska, ul. Kosmonautów Polskich 43/5, 67-200 Głogów	Ow Kamila, Sława, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 25c	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 19 dni	przydatna do spożycia

14.	Maciej Korolko ul. Nowosolska 2d, 67-410 Sława	OW Zacisze, Sława, ul. Nowosolska 2d, 67-410 Sława	3,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	brak	przydatna do spożycia
15.	BOR-TUR, Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowo- -Produkcyjne ul. Wczasowa 11, 67-410 Sława	OW Koliberek, Sława, ul. Odrodzonego Wojska polskiego 25b, 67-410 Sława	4,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	brak	przydatna do spożycia
16.	Polcontrol Marcin Polakiewicz, ul. Podgórna 43e, 65-213 Zielona Góra	OW Rewenton ul. Nowosolska 2b, 67- 410 Sława	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
17.	Polcontrol Marcin Polakiewicz, ul. Podgórna 43e, 65-213 Zielona Góra	OW Leśne Domki, Sława, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 25d	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
18.	Rol-Tour Sp. z o.o., ul. E. Ciołka 35, 01-445 Warszawa	Ośrodek Szkoleniowo- Wypoczynkowy „Janówka”, Sława, ul. Nowosolska 2c, 67-410 Sława	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
19.	Słoneczko Markiewicz i Stryczek Sp.J. ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19, 67-410 Sława	Pensjonat Słoneczko, Sława, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19, 67-410 Sława	5,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
20.	Hufiec ZHP Lubin, ul. 1Maja 17a/5, 59-300 Lubin	Obóz ZHP Wygnańczyce	1,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Bakterie grupy coli – 14 dni	przydatna do spożycia
21.	Delikatesy i mała Gastronomia Maria Walczyńska, ul. Sławska 18, Lubiatów, 67-410 Sława	Mała Gastronomia i Sklep Lubiatów ul. Sławska 18, Lubiatów, 67-410 Sława	2,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
22.	Złoty Pstrąg, Handel i Usługi Janusz Konieczny, Radzyń, ul. Sławska 14a, 67-410 Sława	Smażalnia Konieczny Radzyń, ul. Sławska 14a, 67-410 Sława	2,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
23.	Elżbieta Bałkowska, ul. Sławska 19, Radzyń, 67-410 Sława	Smażalnia Pod Sandaczem, Sławska 19, Radzyń, 67-410 Sława	2,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
24.	Pierogi Jak u mamy Sp.c., Z. Sawrycz, M. Wróblewska, R. Wróblewski, ul. Sławska	Pierogi Jak u mamy, ul. Sławska 17, Radzyń, 67-410 Sława	2,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

	17, Radzyń, 67-410 Sława						
25.	Invest Nieruchomości Sp. z o.o., ul. Heyki 14b, 70-631 Szczecin	OW Sława, ul. Sławska 1b, Lubiatów	2,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
26.	Uniwersytet Zielonogórski, ul. Licealna 1, 65-001 Zielona Góra	Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy UZ Lubiatów, ul. Sławska	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
27.	Master Pro Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 43, 67-200 Głogów	OW Master Lubiatów	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
28.	Jacek Tarnawski, ul. Sztabowa 87/3, 53-313 Wrocław	OW Dąb Lubogoszcz, Dąb 2, 67-410 Sława	2,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność – 13 dni Zapach – 13 dni	przydatna do spożycia
29.	Jan Stachów, Krzepielów 127, 67-410 Sława	Pole namiotowe U Jaśka w Lubiatowie, Lubiatów 54b	1,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
30.	Leśne Pole Biwakowe nad źródłem miłości Zbigniew Dzierżawski, Krzepielów 167, 67-410 Sława	Leśne Pole Biwakowe nad źródłem miłości, Tarnów Jezierny	1,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	Bakterie grupy coli - 22 dni	przydatna do spożycia
31.	Paweł Chodarczewicz, ul. Marie Curie Skłodowskiej 15/9, 65-124 Zielona Góra	Pensjonat Sosienka Lubiatów, ul. Wrzosowa 42	2,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
32.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Haleszka, Sylwia Nisiewicz-Gorczyńska, ul. Sławska 12	O W „Haleszka” w Lubiatowie, ul. Sławska 12	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Amonowy jon – 70 dni	przydatna do spożycia
33.	Ekonaft Bolesławiec Sp. z o.o., ul. Kościuszki 60, 59-700 Bolesławiec	OW Relax w Tarnowie Jeziernym	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	Mętność – 87 dni	warunkowa przydatność wody
34.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Dezyderego Chłapowskiego, ul. Ogrodowa 1, 67-410 Sława	OW Pałacyk Myśliwski w Tarnowie Jeziernym	4,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
35.	Laguna Usługi Rekreacyjno-Turystyczne, Dorota	OW „Wratislavia” w Radzynie,	3,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i	-	przydatna do spożycia

	Łapińska, ul. Bzowa 21 Radwanice, 55-010 Święta Katarzyna	ul. Słoneczna 49, Radzyń, 67-410 Sława			napowietrzanie		
36.	Katarzyna Król, ul. Słoneczna 51, Radzyń, 67-410 Sława	OW Wiktoria Król, ul. Słoneczna 51, Radzyń, 67-410 Sława	2,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
37.	Jacht Klub Zagłębia Miedziowego Chalkos, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 66, 59-301 Lubin	Przystań Chalkos Lubiatów	4,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
38.	Travis Sp. z o.o., ul. Andersa 34, 58-304 Wałbrzych	OW Sławska Poręba W Sławie, ul. Nowosolska 2a, 67-410 Sława	4,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
39.	Marino Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 71, 64-234 Przemęt	Marino Sp. z o.o., ul. Nowopolna 11, 67- 410 Wschowa	426,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
40.	Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobiu Balcerzak i Spółka, Sp. z o.o., Wróblów 38, 67- 410 Sława	Zakłady Mięsne Wróblów 38	167,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
41.	Hodowla i Ubój Indyka Biodama, ul. Przemysłowa 7, 67-410 Sława	Hodowla i Ubój Indyka Biodama, ul. Przemysłowa 7	350,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
42.	Tarczyński S. A. Ujeździec mały 80, 55-100 Trzebnica	Tarczyński S. A., ul. Przemysłowa 6	215,0	brak stałych odbiorców	odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
43.	Firma Wielobranżowa Wian, Krepina 16, Andrzej Wiatrowski, 67-410 Sława	Leśne Pole Biwakowe Sosenka w Lubiatowie	2,0	brak stałych odbiorców	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
Powiat słubicki							
1.	PKN ORLEN S.A. ul. Chemików nr 7 Płock	Stacji Paliw „Orlen” w Świecku	14,7	Personel (10 osób) i klienci Stacji	woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniania jest filtre wstępnego oczyszczania i na 2	-	przydatna do spożycia

					filtrach odżelaziaczach firmy BWT a następnie po dezynfekcji lampą UV podawana jest na sieć rozdzielczą.		
2.	Shell Polska Sp. z o.o. , ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7A Warszawa	Stacja Paliw Shell nr 4022 Chyrzyno	0,4	Personel (10 osób) i klienci Stacji	Woda po napowietrzeniu i zmiękczeniu uzdatniana jest na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu , a następnie poprzez stałe urządzenie do dezynfekcji wody gromadzona jest w zbiorniku hydroforowym , skąd podawana jest na sieć rozdzielczą.	Mętność - 207 dni Amonowy jon – 66 dni	warunkowa przydatność
3.	Park Narodowy „Ujście Warty” Chyrzyno, 69-113 Górzycza	Park Narodowy „Ujście Warty” Chyrzyno	1,77	3(stali mieszkańcy) i 0,028 pracowników	Woda po napowietrzeniu i zmiękczeniu uzdatniana jest na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu , a następnie po filtrze sznurkowy i lampę UV woda gromadzona jest w zbiorniku hydroforowym, skąd podawana jest na sieć rozdzielczą.	Mangan – 48 dni	warunkowa przydatność
4.	Łowiecka Korporacja Exportowa „Maniszewo” Sp. z o.o. w Maniszewie 6	Maniszewo Maniszewo	6,0	17	woda ujmowana po napowietrzenie uzdatniana jest w zmiękczaczu dwuelementowym RIDER 60-760 poprzez	-	przydatna do spożycia

					dodanie soli zmiękczającej.		
5.	Steinpol Central Services Sp. z o.o. , ul. Fabryczna 13 w Rzepinie,	Steinpol Central Services Sp. z o.o. Rzepin	26,0	600 pracowników	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów BWT - odżelazianie i odmanganianie.	-	przydatna do spożycia
6.	Latteria Tinis Sp. z o.o. , ul. Hanki Sawickiej 1 w Rzepinie.	Latteria Tinis Sp. z o.o. w Rzepinie	390,0	75 pracowników	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 4 zbiornikach filtrów kwarcowo-żwirowych i 2 zbiornikach filtrach z wkładem węglowym - odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7.	Faktory Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 20A w Rzepinie	Faktory Sp. z o.o. w Rzepinie	6,0	12 pracowników	woda ujmowana po napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych - odżelazianie i odmanganianie	-	przydatna do spożycia
8.	Pensjonat SPA Afrodyta, ul. Grunwaldzka 31, Ośnie Lubuskie	SPA Afrodyta W Ośnie Lubuskim	3,2	20 personel	uzdatnianie wody następuje po je uprzednim napowietrzaniu w zbiorniku kontaktowym na 2 równoległe pracujących zbiornikach filtrów ciśnieniowych – regulacja odczynu, wytrącenie związków żelaza i manganu.	-	przydatna do spożycia

Powiat strzelecko - drezdenecki							
1.	Nadleśnictwo Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegiew	Głusko (zaopatrywane miejscowości: Głusko)	60,0	186	odżelazianie, napowietrzanie	Bakterie grupy coli - 92 dni	Warunkowa przydatność Bakterie grupy coli
2.	Szkoła Podstawowa w Goszczanowie, Goszczanowo, 66-530 Drezdenko	Goszczanowo SP (zaopatrywany obiekt: Szkoła Podstawowa w Goszczanowie)	3,0	88	Nie dotyczy	Mętność – 290 dni Mangan – 290 dni Bakterie grupy coli - 290 dni	Warunkowa przydatność mętność, mangan
3.	„MEPROZET Stare Kurowo” Sp. z o.o., Kościuszki 49, 66-540 Stare Kurowo	Meprozet Stare Kurowo (zaopatrywany obiekt: Meprozet Stare Kurowo)	30,0	200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4.	Spółdzielnia Inwalidów Rehabilitacja w Zielonej Górze, ul. Głowackiego 1,	Gości ORW (zaopatrywany obiekt: Gości ORW)	350,0	200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5.	Kappa Drezdenko Sp. z o.o., ul. Niepodległości 5, 66-530 Drezdenko	Kappa Drezdenko (zaopatrywany obiekt: Kappa Drezdenko)	33,0	120	filtracja, sedymentacja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6.	Zacisze A.P. Słaby Sp. Cywilna, Goszczanowo 68, 66-530 Drezdenko	Goszczanowo Zacisze (zaopatrywany obiekt: Ośrodek Wypoczynkowy Zacisze)	4,0	140	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7.	Gościniec Wilcze doły, Zielątkowo 40, 66-530 Drezdenko	Zielątkowo (zaopatrywany obiekt: Ośrodek Wypoczynkowy Wilcze Doły)	2,0	60	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
8.	Villa Drawa Robert Mencil, Przeborowo 33, 66-530 Drezdenko	Przeborowo Ośrodek Wypoczynkowy Villa Drawa	0,5	30	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
9.	Merpol Sp. z o.o., Zakład Pracy Chronionej Biuro Ochrony przedsiębiorców, ul. Dąbrowskiego 164a; 60- 594 Poznań	Lubiewo Ośrodek Wypoczynkowy MERPOL	15,0	35	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10.	Spółdzielnia Osiedle Młodych, ul. Osiedle Piaستowski 16, 61-148 Poznań	Gości ORW Stacja harcerska	10,0	60	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

11.	Pałac Mierzęcin NOVOL Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, Mierzęcin 1, 66-520 Dobiegniew	Mierzęcin PAŁAC Ośrodek Wypoczynkowy PAŁAC Mierzęcin	16,0	150	napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
12.	Nadleśnictwo Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegniew	Sitnica (Sitnica)	3,0	50	brak uzdatniania	Bakterie grupy coli - 84 dni	warunkowa przydatność Bakterie grupy coli
13.	Gospodarstwo Rolne, Goszczanowiec 85, 66-530 Drezdenko	Goszczanowiec Ferma gęsi	6,0	4	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
Powiat sulęciński							
1.	NEZER Services & Consulting Marcin Kuchciński	Indywidualne ujęci wody kompleksu pałacowego Rogi	5,0	37	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
2.	Łucja Błatkiewicz Muszkowo 42 66-435 Krzeszyce	Indywidualne ujęci wody Zajazdu Lusja Muszkowo	2,4	22		Zapach – 77 dni	przydatna do spożycia
3.	Adam Milc Ośrodek wypoczynkowy „Laguna” Osiedle Świerczów 69-210 Lubniewice	Indywidualne ujęci wody Ośrodka Wypoczynkowego Laguna w Lubniewicach	3,2	100	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	Mangan – 113 dni	przydatna do spożycia
4.	Zbigniew Antosz Ośrodek wypoczynkowy „Pod Basztą” ul. Sosnowa 1, 69-210 Lubniewice	Indywidualne ujęci wody Ośrodka Wypoczynkowego „Pod Basztą” w Lubniewicach	3,5	20	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	Mangan – 366 dni Mętność – 366 dni	warunkowa przydatność
5.	Z.P.CH. Waldemar Dubik ul. Warszawska 19, 66-235 Torzym	Indywidualne ujęci wody Pałacu Magnat w Garbiczu	10,0	20	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6.	„Polmax” S.A.S.K.A. ul. Poznańska 58, 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęci wody motelu „Polmax” w Boczowie	18,0	644	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Petro-Plus” Jerzy Sobczak, Kolonia Poręby, 66-235 Torzym	Indywidualne ujęci wody motelu „Petro” w Torzymiu	3,4	200	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8.	Sp. cywilna A.A.M. Sucheccy, A.Goryńska Boczów ul. Sikorskiego 25,	Indywidualne ujęci wody motelu „U Olka” w Boczowie	2,0	50	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	66-235 Torzym						
9.	PHU „Połysk” Tomasz Grancewicz Łukomin 5, 66-435 Krzeszyce	Indywidualne ujęci wody zajazdu „U Anki” Łukomin	2,0	20	zmiękczenie wody z użyciem jonowymennego uzdatniania, dezynfekcja - lampa UV	-	przydatna do spożycia
10.	Shell Polska Sp.zo.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 nr 7 A, 02-366 Warszawa	Indywidualne ujęci wody Shell Torzym Kolonia Poręby	0,8	60	odżelazianie, odmanganianie, lampa UV	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 godz. inkubacji - 65 dni	przydatna do spożycia
11.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu ul. Świebodzińska 12 66-235 Torzym	Indywidualne ujęci wody Drzewce Kolonia 19	0,3	4	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność - 154 dni Barwa - 246 dni	warunkowa przydatność
Powiat świebodziński							
1.	Lubuskie Zakłady Drobiarskie "Eldrob" ul. Poznańska 56 66-200 Świebodziń	Wodociąg lokalny LZD" Eldrob" ul. Poznańska 56 w Świebodziń	300,0	30	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 19 dni	przydatna do spożycia
2.	Geovita S.A. ul Barska 28/30 02-537 Warszawa	Wodociąg lokalny Hotel „Bukowy Dworek” w Gronowie	9,0	115	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
3.	Nowy Dworek Ośrodek-Wypoczynkowy s.c.Tomasz Bińczycki, Dorota Bińczycka ul. Świerkowa 7 66-200 Świebodziń	Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Nowy Dworek” w Nowym Dworku	13,0	300	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Barwa – 43 dni	przydatna do spożycia
4.	Komenda Hufca "ZHP w Świdnicy" ul. Lelewela 18, 58-100 Świdnica	Wodociąg lokalny Baza Obozowa "ZHP Świdnica" w Niesulicach	25,0	250	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
5.	"Olimp" Sp.z o.o. ul. Sulechowska 23 66-200 Świebodziń	Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Kormoran”	11,0	400	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne)	Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia

		w Niesulicach			napowietrzanie		
6.	Chorągiew Dolnośląska ZHP Hufiec Wrocław ul. Nowa 6 50- 082 Wrocław	Wodociąg lokalny Baza Obozowa "ZHP Wrocław w Tyczynie	15,0	300	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
7.	Chorągiew Ziemi Lubuskiej ZHP ul. Boh. Westerplatte 27 65-034 Zielona Góra	Wodociąg lokalny Baza Obozowa ZHP „Zielona Góra” w Niesulicach	10,0	200	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
8.	Zielonogórsko-Gorzowskie Wyższe Seminarium Duchowne w Gościkowie Gościkowo 3 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny Seminarium Duchowne w Gościkowie	10,0	60	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność -27 dni Bakterie grupy coli - 19 dni	przydatna do spożycia
9.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny i Psychicznie Chorych SPZOZ w Ciborzu 66-213 Skąpe	Wodociąg lokalny w Ciborzu Zaopatrywane miejscowości Skąpe, Międzyzlesie, Podła Góra, Pałck, Niekarzyn	560,0	3130	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 18 dni	przydatna do spożycia
10.	PKP S.A. Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości w Zbąszynku Plac Dworcowy 4 66-213 Zbąszynek	Wodociąg lokalny PKP w Zbąszynku	95,0	450	brak uzdatniania	Escherichia coli - 42 dni Bakterie grupy coli – 42 dni	przydatna do spożycia
11.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo – Usługowe „ADA” Aneta Samela ul. Podgórna 1C 66-131 Cigacice	Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „ADA” w Niesulicach	10,0	150	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
12.	Irena Słowińska Ośrodek Wczasowy „Irena” Niesulice 17 D 66-213 Skąpe	Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Irena „ w Niesulicach	7,0	200	Filtry węglowe	Mętność – 30 dni	przydatna do spożycia
13.	Firma Handlowo-Usługowa „STM” Stanisław Mosiejko os. Widok 8a/11	Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Relaks”	10,0	150	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne)	-	przydatna do spożycia

	66-200 Świebodzin	w Tyczynie			napowietrzanie		
14.	Rene Parisy-Marie Pichon ul. Wczasowa 1 66-220 Łagów	Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Zacisze” w Łagowie	10,0	200	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność- nadal obowiązuje –obiekt sezonowy zamknięty	warunkowo przydatność - mętność
15.	“Mundi Park” Sp.z.o.o. ul. 1 Lutego 1 66-220 Łagów	Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Mundi-Park” w Łagowie	15,0	166	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie		przydatna do spożycia
16.	„Las Vegas” Marek Szaniewski Ul. Pyrzyckańska 4 61-249 Poznań	Wodociąg lokalny w Kompleksie Handlowo-Usługowym „Nevada” w Poźrzadle	10,0	500	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie	Mętność – 146 dni	przydatna do spożycia
17.	Halina, Janusz Marcinkiewicz Firma „Port 2000 Marcinkiewicz” Spółka Jawna 65-050 Zielona Góra	Wodociąg lokalny „Port 2000 Marcinkiewicz” w Mostkach	61,0	580	brak uzdatniania		przydatna do spożycia
18.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Słoneczna,, ul. Słoneczna 43 AA 66-200 Świebodzin	Wodociąg lokalny przy ulicy Słonecznej działka Nr 586/12 w Świebodzinie	52,0	540	odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie		przydatna do spożycia
Powiat żagański							
Powiat żarski							
1.	SWISS KRONO Sp. z o. o. Serbska 56, 68- 200 Żary	Wodociąg zakładowy SWISS KRONO	650,0	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 29 dni	przydatna do spożycia
Powiat zielonogórski i miasto Zielona Góra							
1.	Nestle Polska S.A. ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	NESTLE POLSKA S.A. Oddział w Kargowej ul. Kolejowa 1	136,2	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
2.	Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Anna Aleksandrowicz	Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Wojnowo 36	3,8	2	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	Wojnowo 36 66-120 Kargowa						
3.	Ubojnia Przetwórnia Drobiu Kul-Drób Ryszard Kulus , Ewa Kulus Spółka jawna Chwalim 105 66-120 Kargowa	Ubojnia Drobiu Chwalim 105	67,8	2	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 54 dni	przydatna do spożycia
4.	ZAJAZD DK27 Halina Czepiel 66-010 Nowogród Bobrzański	ZAJAZD DK27 na trasie Zielona Góra – Nowogród Bobrzański	3,0	0	odmanganianie, dezynfekcja fizyczna - lampa UV	Bakterie grupy coli – 36 dni	przydatna do spożycia
5.	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Babimost ul. Leśna 17 66-110 Babimost	Przygubiel: Przygubiel, Raków	2,4	2	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	Bakterie grupy coli – 7 dni Mętność – 27 dni	przydatna do spożycia
6.	Motel „TEXICANA” Marek Piątek Kalsk 1E 66-100 Sulechów	Motel „TEXICANA” Kalsk 1E	3,3	0	odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 13 dni	przydatna do spożycia
7.	Zakład Rolny Kije Spółka z o.o. Kije 143 66-100 Sulechów	Gorzelnia Głogusz	130,3	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8.	Polski Związek Działkowców Zarząd Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Wilkanów” ul. Wypiańskiego 13 65- 036 Zielona Góra	Wilkanowo – Ogrody Działkowe i część miejscowości Wilkanowo (lewa strona od drogi Zielona Góra – Żary)	91,0	357	brak uzdatniania	Mangan – 230 dni	warunkowo przydatność (mangan)
9.	BOMADEK Spółka z o.o. ul. Słoneczna 16 66-132 Trzebiechów	BOMADEK Trzebiechów	353,0	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	-	przydatna do spożycia
10.	POMAK Spółka z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	Czerwieńsk PKP: Czerwieńsk, ul. Boczna numery: 4, 4a,5, ul. Kwiatowa numery: nr: 1, 1a, 3, 3a, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13,	66,0	350	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Żelazo – 43 dni	przydatna do spożycia

		14, ul. Kolejowa numery: 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16a, 17, 18, ul. Składowa numery: 1, 4a, 5, 5a, 6, 7, 10					
11.	Spółka Wodna „RACULKA” ul. Tarpanowa 44 65-254 Zielona Góra	Raculka: Zielona Góra, Osiedle Raculka	70,0	640	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
12.	„NORDIS” Chłodnie Polskie ul. Zimna 1a 65-707 Zielona Góra	„NORDIS”	131,3	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
13.	„Novita” S. A. ul. Dekoracyjna 3, 65 – 722 Zielona Góra	„NOVITA”	374,0	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 44 dni	przydatna do spożycia
14.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „MADREN” Export- Import Zbigniew Dopierała ul. Poznańska34, 65-137 Zielona Góra	„MADREN”	0,4	0	filtracja	-	przydatna do spożycia
15.	Zielonogórski Rynek Rolno- Towarowy S.A. ul. Zjednoczenia 102 65-021 Zielona Góra,	Zielonogórski Rynek Rolno – Towarowy	31,0	0	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
16.	Pensjonat Fitness i SPA „GREGOR” ul. Chmielna 16a 65-261 Zielona Góra	„GREGOR”	0,9	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
17.	Wyborowa S.A, ul. Janikowska 23 61-070 Poznań Zakład Produkcyjny w Zielonej Górze, ul. Jedności 59, 65-018 Zielona Góra	Wyborowa	99,5	0	adsorpcja na węglu aktywnym, filtracja, utlenianie i redukcja, regulacja twardości, odmanganianie, odżelazianie,	-	przydatna do spożycia

					dezynfekcja fizyczna – lampa UV		
18.	Polski Związek Łowiecki - Zarząd Okręgowy Zielona Góra, ul Poznańska 13, 65- 137 Zielona Góra	Polski Związek Łowiecki	2,0	0	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
19.	WOSiR Drzonków, ul. Drzonków - Olimpijska 20, 66-004 Zielona Góra	WOSiR Drzonków	103,0	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	Bakterie grupy coli – 89 dni	przydatna do spożycia
20.	Rozlewnia „JOANNA” ul. Krępa – Odrzańska 15, 66-001 Zielona Góra	„JOANNA”	5,0	0	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
21.	PKN ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Stacja Paliw PKN ORLEN S.A. nr 1120 w Zielonej Górze, ul. Raculka	10,1	0	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	Mętność – 58 dni Żelazo – 47 dni Mangan – 69 dni	Warunkowa przydatność (mangan)
WSSE							
1.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Tursku Tursk nr 28 69 – 200 Sulęcín		45,0	220	odżelazianie, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów - 25 dni Mangan - 260 dni Żelazo - 170 dni Mętność - 8 dni	
2.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Toporowie ul. Świerczewskiego nr 17 66 – 220 Łągów		20,8	76	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, sól do zmiękczenia wody	Mętność - 42 dni; Ogólna liczba mikroorganizmów - 121 dni	przydatna do spożycia
3.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Jasieńcu Jasieniec nr 69 66 – 320 Trzciel		18,0	70	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów - 192 dni Mętność – 36 dni	warunkowa przydatność
4.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Gorzowie Wlkp. nr 1		50,0	236	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	Ogólna liczba mikroorganizmów - 68 dni	przydatna do spożycia

	ul. Podmiejska – Boczna nr 10 66 – 400 Gorzów Wlkp.						
5.	Indywidualne ujęcie wody SPZOZ w Sulechowie ul. Zwycięstwo nr 1 66 – 100 Sulechów		55,0	173	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6.	Indywidualne ujęcie wody SPZOZ w Sulęcinie ul. Witosa nr 4 69 – 200 Sulęcín		30,0	189	odżelazianie, napowietrzanie	Mangan - 72 dni	przydatna do spożycia
7.	Indywidualne ujęcie wody Wielospecjalistycznego Szpitala SPZOZ w Nowej Soli ul. Chałubińskiego nr 7 67 – 100 Nowa Sól		230,0	451	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampy UV	Mętność - 82 dni	przydatna do spożycia
8.	Indywidualne ujęcie wody Szpitala Rehabilitacyjno - Leczniczego dla Dzieci SPZOZ Wojnowo nr 7a 66 – 120 Wojnowo		6,6	50	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
9.	Indywidualne ujęcie wody Ośrodka w Ośrodka Rehabilitacyjno – Wypoczynkowego w Przełazach Przełazy nr 20 66 – 218 Przełazy		56,0	56	odżelazianie, napowietrzanie	Mętność - 220 dni	przydatna do spożycia
10.	Indywidualne ujęcie wody Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Sportowych w Zielonej Górze ul. Wyspiańskiego nr 21 65 – 001 Zielona Góra		250,0	250	woda surowa podawana bezpośrednio do sieci	-	przydatna do spożycia