



**OCENA ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
W WODĘ PRZEZNACZONĄ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
W 2017 ROKU
I PROGNOZA SYTUACJI
W TYM ZAKRESIE**

Spis treści

| | |
|--|----|
| Wstęp..... | 3 |
| I. Producenci wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi..... | 5 |
| II. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę przeznaczoną do spożycia..... | 7 |
| III. Ocena jakości wody do spożycia w 2017r. | 8 |
| III.I. Decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia. | 10 |
| III.II. Decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia..... | 14 |
| III.III. Stan techniczny urządzeń wodociągowych..... | 16 |
| IV. Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi. | 17 |
| V. Prognoza sytuacji w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie województwa lubuskiego. | 19 |
| VI. Podsumowanie: | 22 |
| Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2017r. | 24 |

Wstęp

Województwo lubuskie znajduje się w środkowozachodniej części Polski i obejmuje obszar 13 988 km², co stanowi 4,8 % 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 **1 017 376** 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 **828,7 hm³** (źródło: GUS). Stanowi to **4,63%** 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** (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1261 z późn zm.),
- ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o **zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków** (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 328),
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w **sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi** (Dz. U. poz. 2294).

Zgodnie z ww. przepisami za jakość wyprodukowanej wody odpowiada jej producent, czyli przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, lub podmiot spełniający taką rolę. Z kolei organ kontrolny, czyli Państwowa Inspekcja Sanitarna, sprawdza jakość wody w celu oceny jej zgodności z wymaganiami. Zatem rolą producenta jest przede wszystkim prowadzenie kontroli wewnętrznej jakości wody, ustalanie przyczyn w przypadku pogorszenia jej jakości oraz podejmowanie przedsięwzięć naprawczych. Rolą właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego jest natomiast analizowanie zagrożeń zdrowotnych wynikających z przekroczenia wartości wskaźników niezgodnych z wymaganiami i ocena prawidłowości zaproponowanych rozwiązań naprawczych.

Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne oraz inne podmioty zaopatrujące w wodę do spożycia wykonywały badania jakości wody w zakresie monitoringu kontrolnego, monitoringu przeglądowego oraz wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych na podstawie harmonogramów ustalonych i zatwierdzonych przez właściwych Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych. Sprawozdania z badań były na bieżąco przekazywane – **nie odnotowano** większych nieprawidłowości w tym zakresie. 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.

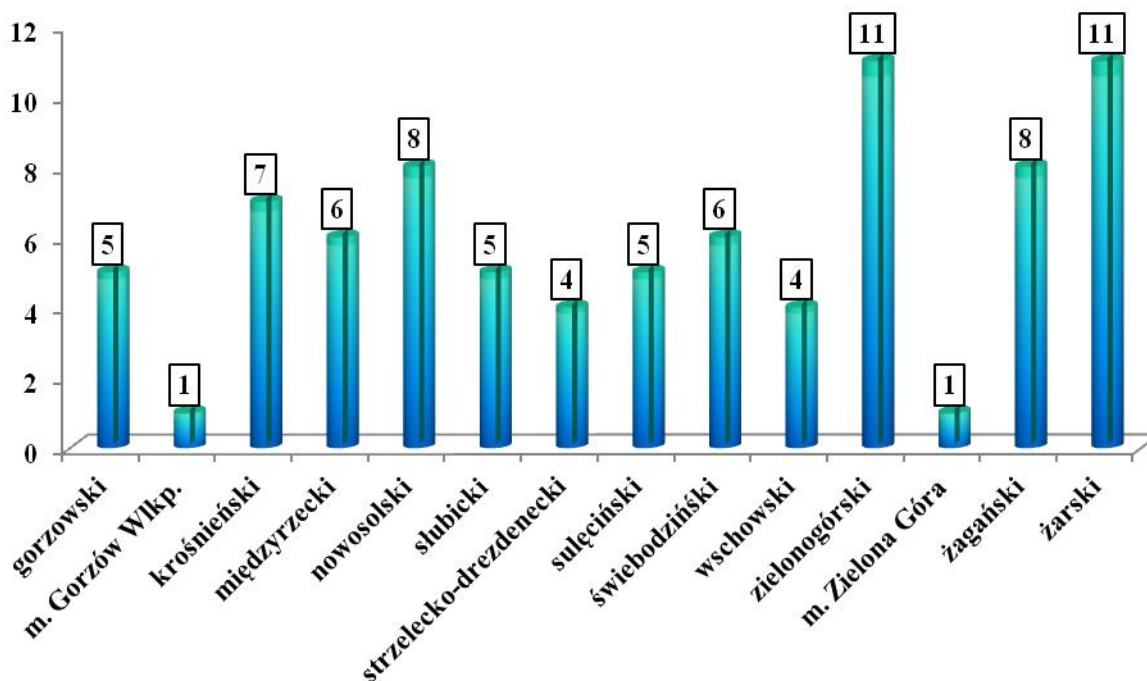
W celu stwierdzenia, że woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, badania wody prowadzone są metodami i w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Badania wykonywane są w laboratoriach posiadających udokumentowany system jakości

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 2017 roku przez **82** przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne (Wyk. 1). 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 2017r.



W 2017 roku w ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej województwa lubuskiego znajdowało się **547** urządzeń dostarczających wodę do spożycia, w tym **386** wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i **161** innych podmiotów (Tab. 1).

Tabela 1. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę i ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie województwa lubuskiego w 2017r.

| | | 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 | nieodpowiadającą wymaganiom dla substancji promieniotwórczych | odpowiadającą wymaganiom | nieodpowiadającą wymaganiom ogółem | nieodpowiadającą wymaganiom mikrobiologicznym |
| Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę – ogółem | | 386 | 386 | 362 | 4 | 13 | 0 | 941,651 | 35,425 | 0,314 |
| Wodociągi o produkcji [m³/d] | ≤100 | 228 | 228 | 215 | 4 | 9 | 0 | 91,352 | 4,028 | 0,314 |
| | 101–1000 | 135 | 135 | 133 | 0 | 2 | 0 | 267,651 | 7,144 | 0,000 |
| | 1001–10000 | 21 | 21 | 19 | 0 | 2 | 0 | 349,072 | 24,253 | 0,000 |
| | 10001–100000 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 233,576 | 0,000 | 0,000 |
| | >100001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Inne podmioty zaopatrujące w wodę | | 161 | 158 | 148 | 4 | 8 | 0 | 16,121 | 1,091 | 0,470 |

W województwie lubuskim obserwuje się sukcesywne zmniejszanie liczby małych urządzeń wodociągowych znajdujących się w grupie o najmniejszej produkcji, tj. ≤ 100 m³/d. Powodem tego jest przede wszystkim podłączanie się ww. obiektów do większych wodociągów, a także przekwalifikowanie do innej grupy w związku ze zwiększeniem się produkcji wody urządzeń zaopatrujących w wodę. Włączanie małych wodociągów do większych jest zjawiskiem korzystnym, ponieważ skutkuje m.in. poprawą jakości wody dostarczanej konsumentom.

Tabela 2. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę w powiatach województwa lubuskiego w 2017r.

| Lp. | PSSE | wodociągi zbiorowego zaopatrzenia | | | | | inne podmioty zaopatrujące w wodę |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|------------|------------|--------------|----------------|-----------------------------------|
| | | ogółem | ≤ 100 | 101 - 1000 | 1001 - 10000 | 10001 - 100000 | |
| 1. | Drezdenko | 34 | 26 | 6 | 2 | 0 | 13 |
| 2. | Gorzów Wlkp. | 17 | 5 | 10 | 1 | 1 | 15 |
| 3. | Krosno Odrzańskie | 34 | 23 | 9 | 2 | 0 | 9 |
| 4. | Międzyrzecz | 41 | 31 | 8 | 2 | 0 | 12 |
| 5. | Nowa Sól | 38 | 12 | 22 | 4 | 0 | 45 |
| 6. | Słubice | 45 | 38 | 6 | 1 | 0 | 10 |
| 7. | Sulęcín | 31 | 20 | 10 | 1 | 0 | 14 |
| 8. | Świebodzin | 43 | 30 | 12 | 1 | 0 | 19 |
| 9. | Zielona Góra | 48 | 21 | 23 | 3 | 1 | 23 |
| 10. | Żagań | 23 | 7 | 14 | 2 | 0 | 0 |
| 11. | Żary | 32 | 15 | 15 | 2 | 0 | 1 |
| RAZEM | | 386 | 228 | 135 | 21 | 2 | 161 |

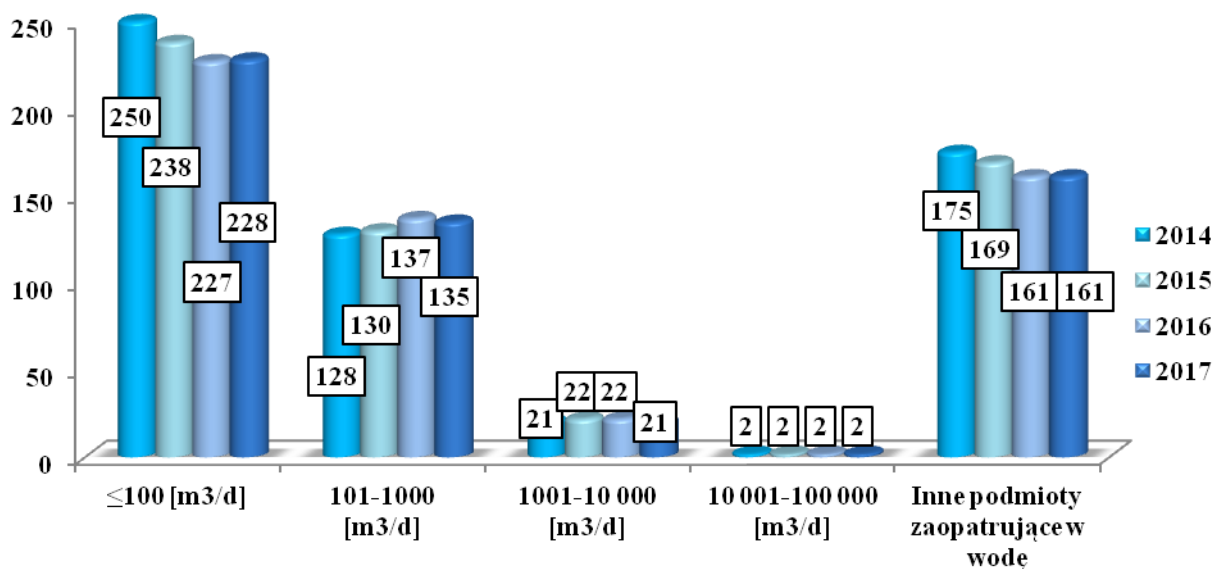
II. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę przeznaczoną do spożycia

W 2017 roku ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem **977 076** mieszkańców województwa lubuskiego [96,03%], w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **941 651** osób (*stan na dzień 31 grudnia 2017r.*). Grupę wodociągów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia – stanowiły wodociągi publiczne o następującej produkcji wody:

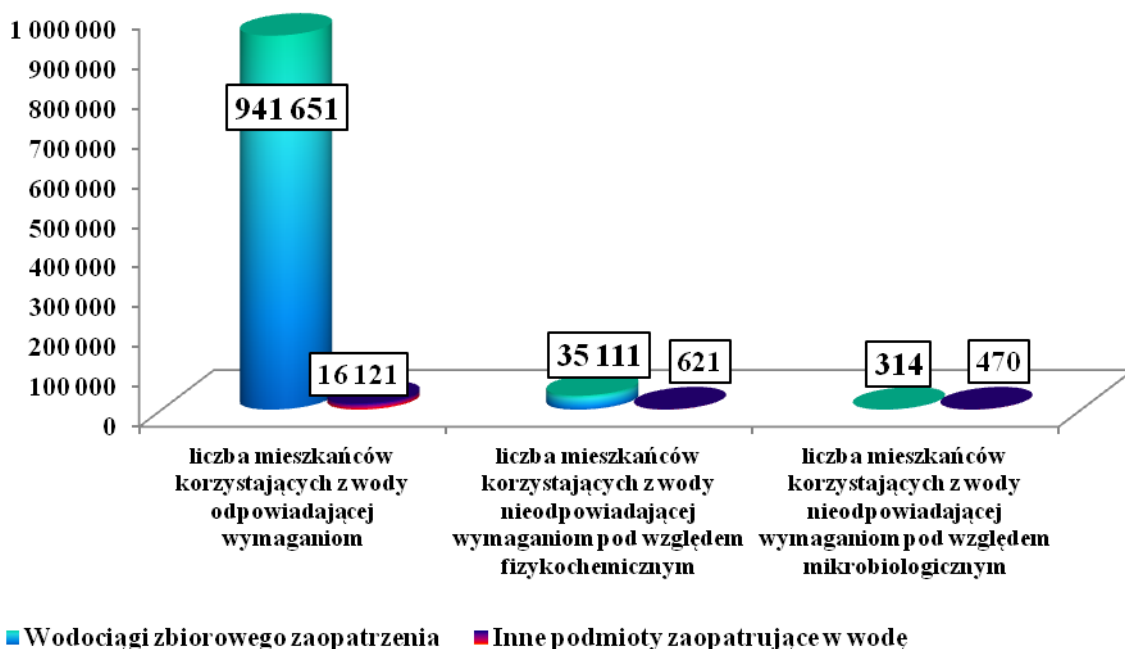
- $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$ – 228, które zaopatrywały w wodę **95 380** osób;
- $101 - 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 135, które zaopatrywały w wodę **274 795** osób;
- $1001 - 10\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 21, które zaopatrywały w wodę **373 325** osób;
- $10001 - 100\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ – 2, które zaopatrywały w wodę **233 576** osób.

Wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na terenie województwa w 2017 roku dostarczały również inne podmioty, które zaopatrywały w wodę łącznie **17 212** mieszkańców [1,69%], w tym w wodę odpowiadającą wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **16 121** osób. (Wyk.2 i Wyk. 3).

Wykres nr 2. Liczba urządzeń dostarczających wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia wg wielkości produkcji w województwie lubuskim latach 2013 – 2017



Wykres nr 3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz inne podmioty w 2017 roku



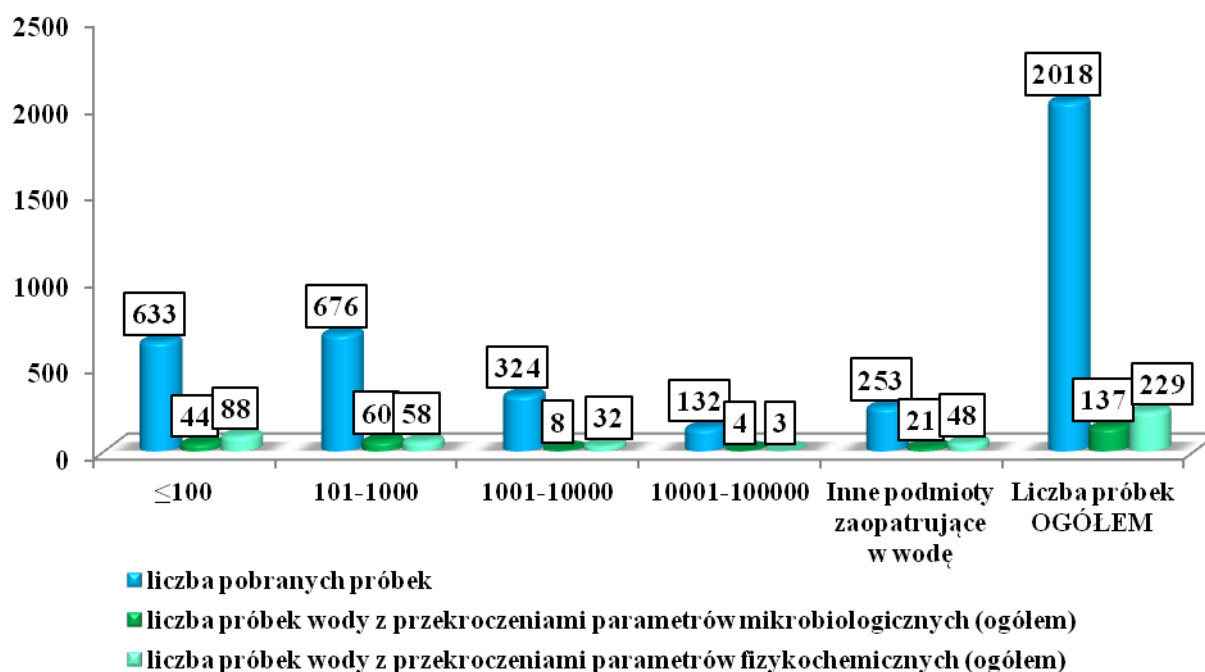
III. Ocena jakości wody do spożycia w 2017r.

Kontrola jakości 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. Punkty monitoringowe, z których pobierana jest woda do spożycia na terenie województwa zlokalizowane są m.in. w miejscu, gdzie woda jest podawana do sieci po jej uzdatnieniu, na sieci wodociągowej, w punktach czerpalnych u konsumentów, a także w miejscu ujmowania wody surowej. Punkty wyznaczane są w uzgodnieniu z producentami wody w zależności m.in. od długości sieci danego wodociągu/indywidualnego ujęcia, czy ilości odbiorców. Punkty poboru rozłożone są w taki sposób, aby odzwierciedlały jakość wody na całej sieci w danej strefie zaopatrzenia. Terminy poboru próbek wody rozłożone są w równomiernych odstępach czasu, zarówno w ramach nadzoru sanitarnego, jak i kontroli wewnętrznej.

W 2017r. jednostki organizacyjne Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie województwa lubuskiego w ramach prowadzonej kontroli urzędowej pobrały do badań ponad

2 tysiące próbek wody, z których kwestionowano **366**, w tym **137** z uwagi na stwierdzenie przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i **229** z uwagi na stwierdzenie przekroczeń parametrów fizykochemicznych. 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, a także w celu bieżącej oceny po działaniach naprawczych przez Inspekcję Sanitarną.

Wykres nr 4. Liczba pobranych próbek wody z przekroczeniami parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w poszczególnych grupach wodociągów w 2017 r. (w ramach nadzoru sanitarnego)



Stwierdzone były przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla:

- parametrów mikrobiologicznych:
 - bakterie grupy coli,
 - Enterokoki,
 - ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h,
 - Escherichia coli.
- parametrów fizykochemicznych jakości wody oraz nieprawidłowych zmian parametru organoleptycznego, tj.:
 - mętność,
 - zapach,
 - amonowy jon,
 - mangan,

- żelazo,
- azotany,
- nikiel,
- bromiany,
- ołów.

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.

W 2017 roku na terenie województwa lubuskiego przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne oraz inne podmioty zaopatrujące ludność w wodę wykonywali badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod kątem występowania substancji promieniotwórczych w zakresie radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu w ramach tzw. **wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych**. Zgodnie z nowym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi termin wykonania ww. monitoringu wstępnego został przedłużony do dnia 31 grudnia 2018r. Badania radiologiczne wykonywane były w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości i zatwierdzonych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Sprawozdania z dotychczas wykonanych badań nie wykazały przekroczeń substancji promieniotwórczych.

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

Na podstawie wyników badań próbek wody pobieranych w ramach kontroli wewnętrznej przez producentów oraz w ramach nadzoru sanitarnego Inspekcji Sanitarnej na terenie województwa lubuskiego w 2017 roku Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni stwierdzili **83** braki przydatności wody do spożycia przez ludzi (**2016r. – 54**), spośród których **62 (74,70%)** dotyczyły wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, a **21** obejmowało inne podmioty dostarczające wodę. W jednym przypadku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli wydał decyzję o braku przydatności z uwagi na ponadnormatywną zawartość ołowiu w odcinku przyłącza wodociągowego zasilającego budynek mieszkalny w Kożuchowie. Wydana decyzja administracyjna była wynikiem złożonej interwencji dotyczącej ww. przyłącza wodociągowego wykonanego z ołowiu. W trakcie prowadzonych działań naprawczych administrator wodociągu dostarczał mieszkańcom budynku wodę

konfekcjonowaną oraz wymieniał wkład filtrujący zamontowany na odcinku sieci odbiorcy. W ramach pojętych działań naprawczych wymieniono cały odcinek przyłącza wodociągowego zasilającego budynek. Wszystkie materiały zastosowane podczas wymiany wykonane zostały z polietylenu.

W zdecydowanej większości przypadki skażeń wody dotyczyły wodociągów o małej produkcji ($\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$ i $100-1000 \text{ m}^3/\text{d}$) i najczęściej stwierdzane były z powodu obecności w wodzie bakterii grupy coli. Pogorszenia jakości wody, podobnie jak w latach ubiegłych, spowodowane były m.in.:

- niewłaściwą gospodarką wodno-ściekową,
- awariami urządzeń,
- wysokim stanem wód gruntowych,
- przerwami w dostawie energii elektrycznej,
- pracami na ujęciu.

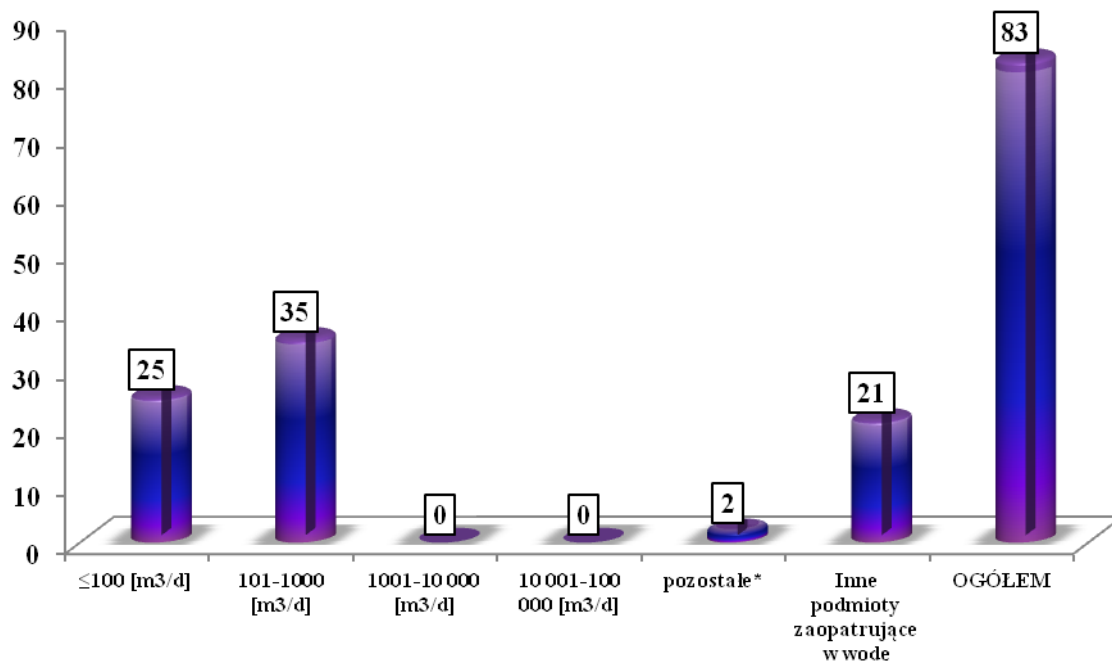
Najwięcej przypadków braku przydatności wody do spożycia w grupie **wodociągów zbiorowego zaopatrzenia** odnotowano na terenie powiatu słubickiego i nowosolskiego – szczegółowe informacje w tym zakresie dla powiatów województwa lubuskiego zawiera poniższa tabela.

Tabela nr 3. Braki przydatności wody do pożycia przez ludzi w woj. lubuskim w 2017r.

| Lp. | Powiat | Braki przydatności (ogółem) | Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę | | | | | Inne podmioty zaopatrzące w wodę |
|--------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------|------------|--------------|------------|----------------------------------|
| | | | ≤ 100 | 101-1000 | 1001-10000 | 10001-100000 | pozostałe* | |
| 1. | m. Gorzów Wlkp. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2. | gorzowski | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3. | krośnieński | 9 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4. | międzyrzecki | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5. | nowosolski | 9 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 6. | słubicki | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | strzelecko – drezdenecki | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | sulęciński | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 9. | świebodziński | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10. | wschowski | 9 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 11. | m. Zielona Góra | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 12. | zielonogórski | 7 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 13. | zagański | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | żarski | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RAZEM | | 83 | 25 | 35 | 0 | 0 | 2 | 21 |

*dotyczy pojedynczych obiektów zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu publicznego

Wykres nr 5. Liczba braków przydatności wody w poszczególnych grupach wodociągów w 2017 roku

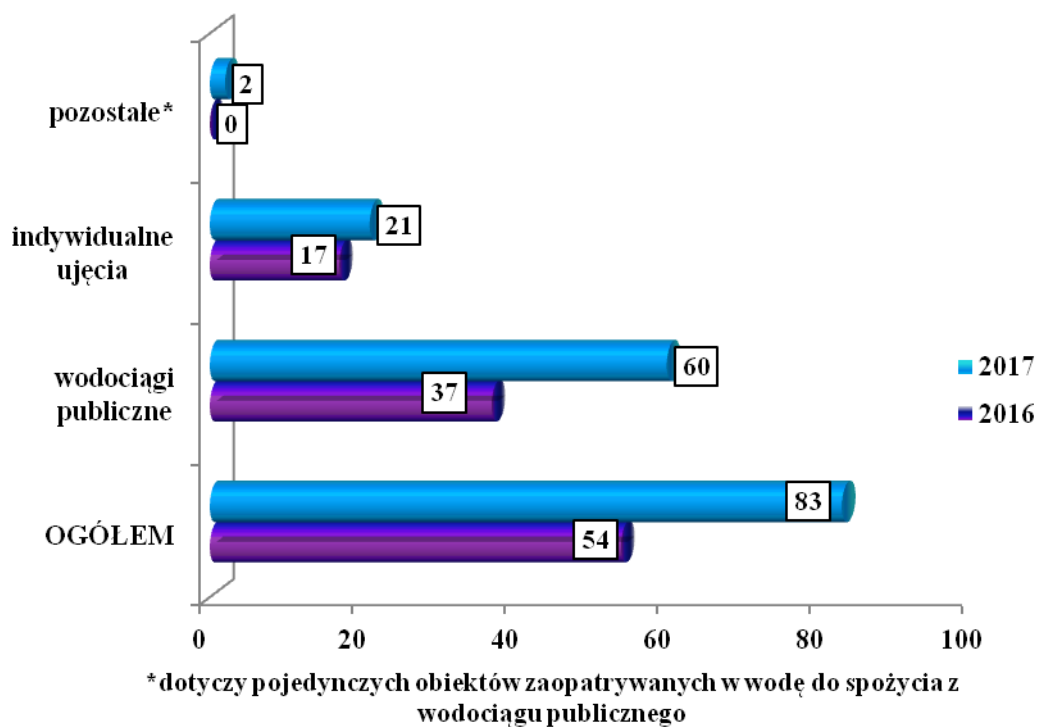


***dotyczy pojedynczych obiektów zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu publicznego**

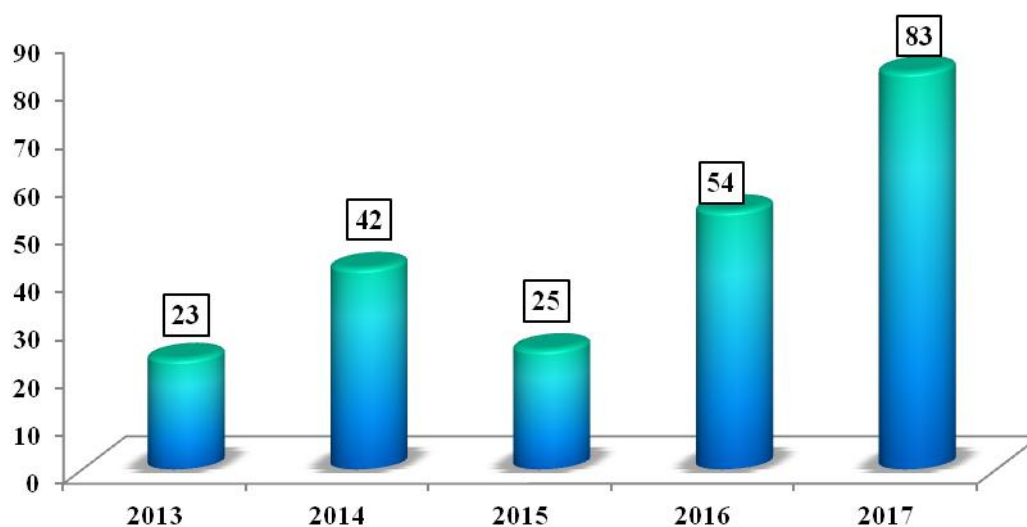
Znaczna liczba decyzji stwierdzających okresowy brak przydatności wody do spożycia wynikała z obowiązującego jeszcze w 2017 roku rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które nie dawało możliwości stwierdzania warunkowej przydatności wody do spożycia z powodu przekroczeń parametrów mikrobiologicznych. W każdym przypadku stwierdzenie w badanych próbkach wody obecności nawet pojedynczych bakterii, skutkowało wydaniem decyzji o braku przydatności wody do spożycia.

W każdej sytuacji stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia producenci niezwłocznie podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody, informowali konsumentów o zanieczyszczeniu, a także zapewniali mieszkańcom zastępcze źródło wody. Działania naprawcze podejmowane przez producentów polegały głównie na dezynfekcji i płukaniu sieci oraz urządzeń uzdatniających wodę. Podejmowane przed podmioty skuteczne działania zalecane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej pozwalały na szybką poprawę jakości wody.

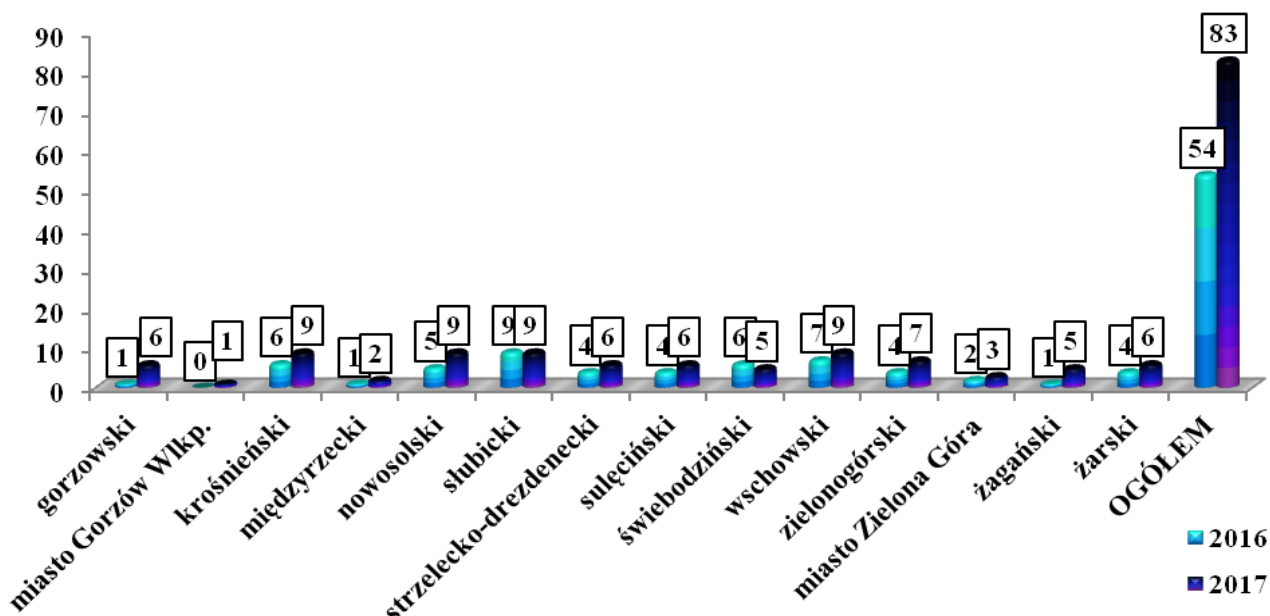
Wykres nr 6. Liczba stwierdzonych braków przydatności wody do spożycia z podziałem na wodociągi publiczne i indywidualne ujęcia wody w latach 2016 – 2017



Wykres nr 7. Liczba braków przydatności wody w latach 2013-2017 w województwie lubuskim



Wykres nr 8. Ilość stwierdzonych braków przydatności wody do spożycia w województwie lubuskim z podziałem na powiaty



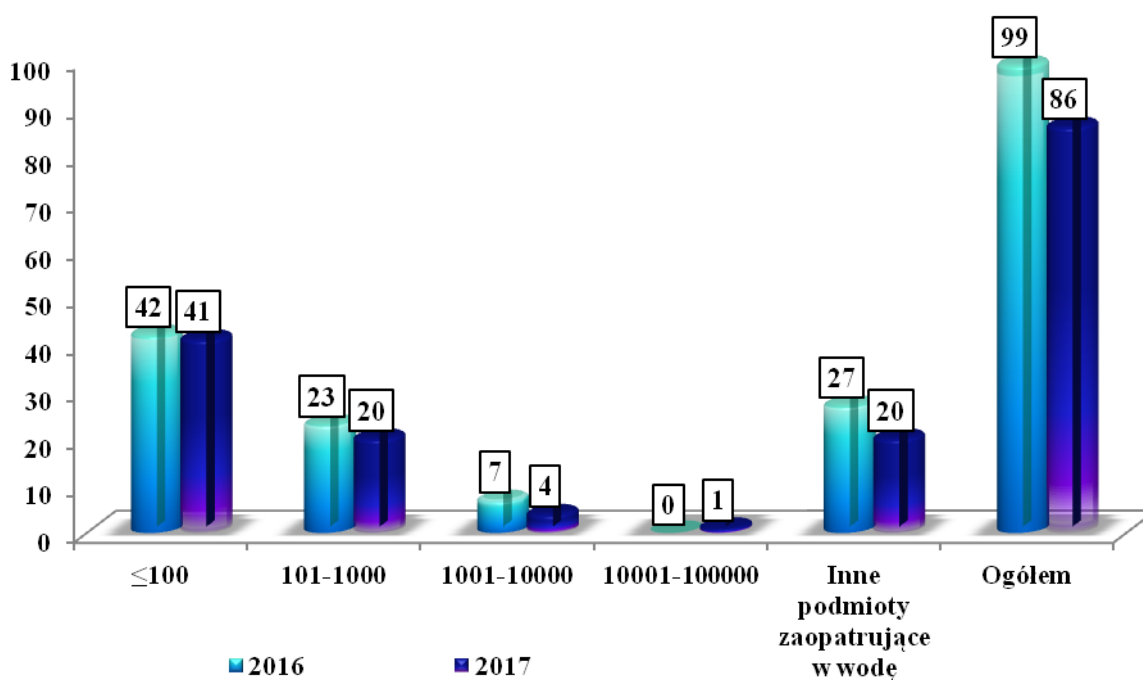
III.II. Decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia.

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. Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni w województwie lubuskim stwierdzali przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla takich parametrów jakości wody jak: ogólna liczba mikroorganizmów, amonowy jon, mętność, mangan i żelazo oraz w pojedynczych próbkach stwierdzano nieakceptowalny zapach. Powyższe parametry nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, mogą być jednak uciążliwe dla konsumentów ze względu na organoleptyczną jakość wody. W ww. przypadkach Inspektorzy Sanitarni wydawali decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz zobowiązywali producentów do podjęcia działań naprawczych. W 2017 roku wydanych zostało **86** takich decyzji (**2016r. – 99**), w tym **60** dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Podobnie, jak w przypadku decyzji o braku przydatności wody do spożycia, zdecydowana większość warunkowych zezwoleń na korzystanie z wody

do spożycia, dotyczyło wodociągów o najmniejszej produkcji wody. Po podjętych przez dostawców wody działaniach naprawczych jakość wody uległa poprawie w **54** przypadkach.

W zakresie przeprowadzonych badań realizowanych w ramach monitoringu przeglądowego w jednym przypadku stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości dla **bromianów** w wodzie podawanej do sieci z wodociągu publicznego w Rudawicy, gmina Żagań. Po wykonaniu powtórnych badań wody podawanej do sieci oraz u odbiorcy, wartość stężenia bromianów spełniała wymagania rozporządzenia. Odnotowano również ponadnormatywne stężenie **niklu** w próbce wody pobranej z sieci wodociągu publicznego w Dębowej Łęce (powiat wschowski). Przekroczenie miało charakter krótkotrwały i w wyniku podjętych działań naprawczych doprowadzono jakość wody do wymagań rozporządzenia.

Wykres nr 9. Liczba wydanych decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia w poszczególnych grupach wodociągów w 2016 i 2017 roku.



Rysunek 1. Stwierdzone braki przydatności wody w 2017r. na terenie województwa lubuskiego



III.III. Stan techniczny urządzeń wodociągowych.

Przedmiotem kontroli prowadzonych przez Inspektorów Sanitarnych był również stan techniczny infrastruktury wodociągowej. Producentom zwracano uwagę na konieczność sprawdzania jakości wody po pracach remontowych, wymianach złożeń, po usunięciu awarii oraz po dłuższych przerwach w dostawie energii elektrycznej. Przeprowadzono kontrole stanu technicznego infrastruktury **544** urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w **89** obiektach, z czego do końca 2017 roku w **56** obiektach uzyskano poprawę.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych inspektorzy sanitarni nałożyli na producentów wody dwa mandaty karne na łączną kwotę **300,00** złotych (powiat świebodziński) oraz grzywnę w wysokości **1 600,00** złotych (powiat sulęciński).

Producenci wody wspólnie z organami samorządowymi kontynuowali działania mające na celu poprawę stanu technicznego infrastruktury wodociągowej. Prowadzono rozbudowę i modernizację sieci wodociągowych oraz bieżące przeglądy i remonty. W celu poprawy skuteczności uzdatniania wody montowano filtry, prowadzono systematyczne płukanie i czyszczenie złożeń filtracyjnych, a w razie potrzeby dokonywano wymiany złożeń filtracyjnych.



Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Lubogóra, gm. Świebodzin

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

W 2017 roku na terenie województwa lubuskiego tak, jak w latach ubiegłych nie odnotowano chorób i zatruc wodorozależnych o potwierdzonej etiologii.

Stwierdzane 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 wodociągowo – 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.

Przyczynami, pogorszenia się jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi były: niewłaściwa eksploatacja i konserwacja urządzeń/obiektów służących do zaopatrywania w wodę, wysoki stan wód gruntowych, przerwy w dostawie energii elektrycznej, 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 oraz w wodociągu publicznym Malta (powiat sulęciński), wodociągu publicznym Proczki (powiat zielonogórski), wodociągu publicznym w Borowem (powiat żagański), wodociągach publicznych w Darnawie i w Ołoboku (powiat świebodziński), 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 Sanitarno-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.

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. Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych o najwyższej jakości powinny być objęte coraz większą ochroną i pozostawione jako rezerwa wód pitnych. Jest to szczególnie ważne w kontekście powolnej odnawialności głębokich wód podziemnych.

Ważnym zagadnieniem w zapewnieniu odpowiedniej jakości wody do spożycia jest ustanawianie stref ochronnych ujęć wody. Od 1 stycznia 2018r. wraz z wejściem w życie nowego Prawa wodnego właściciele ujęć wody będą obowiązani ustanowić strefy ochronne obejmujące teren ochrony bezpośredniej dla wszystkich ujęć wody, dla których dotychczas nie ustanowiono takich stref. Drugim rodzajem strefy ochronnej jest teren ochrony pośredniej i teren ochrony bezpośredniej. O konieczności jej wyznaczenia stanowić będzie tzw. analiza ryzyka, sporządzana przez właściciela ujęcia. Analiza ma obejmować ocenę zagrożeń zdrowotnych dla ujmowanej wody, przy uwzględnieniu czynników mogących mieć negatywny wpływ na jej jakość. Jeśli więc z analizy ryzyka wynika konieczność ustanowienia strefy, a właściciel ujęcia sam nie wystąpi o jej ustanowienie, strefa taka zostanie wyznaczona z urzędu.

Do istotnych działań na rzecz poprawy jakości wód należy także 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 biogenych. Wiąże się z tym konieczność inwestowania

w budowę nowych i modernizację istniejących oczyszczalni ścieków, a także w pełne skanalizowanie miejscowości posiadających już wysokosprawne oczyszczalnie.

Od kilku lat 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 przyłączenia do wodociągów publicznych. 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 najmniejszej produkcji wody. Wadą tego typu działań, jest z kolei brak możliwości wykorzystania tych ujęć/wodociągów jako źródeł zaopatrzenia ludności w wodę w sytuacji awaryjnej.

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 osiągnana 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.

Istotnym zagadnieniem, na które należy zwrócić uwagę jest zapewnienie ciągłości dostaw wody w sytuacjach kryzysowych. Występujące w ostatnim roku niebezpieczne zjawiska meteorologiczne, np. huraganowe wiatry pokazały, iż w wielu przypadkach zarządcy wodociągów nie są przygotowani do takich zdarzeń. Brak lub zbyt mała ilość przenośnych bądź stacjonarnych agregatów prądotwórczych spowodowała przerwy w dostawie wody do odbiorców, a w konsekwencji także pogorszenie jej jakości. W związku z powyższym konieczne jest doskonalenie procedur dotyczących awaryjnego zaopatrzenia w wodę, szczególnie w zakresie szybkiego uruchamiania zastępczych źródeł wody oraz postępowania w „skrajnych” sytuacjach. Ważne jest, aby wszystkie ujęcia zaopatrzone były w agregaty prądotwórcze, co zapobiegnie przerwom w dostawie wody i pogorszeniu jej jakości na wypadek nadzwyczajnych zdarzeń pogodowych.

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 – **21** 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 **1 placówki** aktualnie rezerwowe źródło jest nieczynne, a w **2** przypadkach brak rezerwowego źródła obejmuje pojedyncze budynki.

Tabela nr 4: Wykaz obiektów szpitalnych na terenie województwa lubuskiego, które nie posiadają rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę (stan na dzień 31 grudnia 2017r.)

| 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 |
| 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 Psychicznie 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. Pszenna 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. | Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno – Kardiologiczny w Torzymiu Sp. z o.o. |
| 14. | Zachodnie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul. Piastów 3 Krosno Odrzańskie/Gubin |

VI. Podsumowanie:

1. W 2017 roku ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem **977 076** mieszkańców województwa lubuskiego [96,0%] (stan na dzień 31 grudnia 2017r. – dane szacunkowe), w tym z wody

odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **941 651** osób [96,0%].

2. Podmioty produkujące wodę prowadziły badania w ramach kontroli wewnętrznej na podstawie harmonogramów zatwierdzonych przez organy Inspekcji Sanitarnej – nie odnotowywano problemów w tym zakresie.
3. W 2017 roku na terenie województwa lubuskiego, podobnie jak w latach ubiegłych, nie odnotowano chorób i zatrucí związanych ze spożyciem wody.
4. W 2017 roku oceniono stan techniczny infrastruktury 544 urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 48 obiektach, z czego do końca 2017 roku w 23 obiektach uzyskano poprawę.
5. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały 83 (w 2016r. - 54) decyzje stwierdzające okresowy brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, w tym 62 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę – zdecydowana większość dotyczyła obecności w badanych próbkach wody bakterii 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. 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 2017r.

| 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 2017r. – kwestionowany parametr |
|--|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia | | | | | | | |
| Powiat gorzowski i miasto Gorzów | | | | | | | |
| 1. | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kos. Gdyńskich 47 66-400 Gorzów Wlkp. | Gorzów Wlkp.: Gorzów Wlkp., Kłodawa, 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 | 19005,0 | 141816 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru, podchlorynem sodu | mangan, żelazo, mętność, twardość ogólna (decyzja warunkowa wydana na wniosek PWiK w Gorzowie Wlkp. w związku z pracami remontowymi na Stacji Pomp przy ul. Walczaka w Gorzowie Wlkp. oraz przewidywaną zwiększoną produkcją wody na Stacjach Uzdatniania Wody „Centralny”, „Kłodawa” i związaną z tym możliwością pogorszenia jakości wody) – 91 dni bakterie grupy coli – 13 dni | przydatna do spożycia |
| | | Maszewo: Białobłocie, Bolemin, Brzozowiec, Deszczno, Dzierzów, Glinik, Karnin, Kiełpin, Krasowiec, Maszewo, Płonica, Dzierśławice | 537,0 | 2890 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Płomykowo: Płomykowo, Santok | 67,0 | 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 | 2148,0 | 17516 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | mętność – 82 dni mangan – 35 dni | przydatna do spożycia |
| 3. | Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1 66-460 Witnica | Witnica: Witnica , Białcz | 736,0 | 5358 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | amonowy jon – 24 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 23 dni | przydatna do spożycia |
| | | Kamień Wielki: Kamień Wielki, Mościce | 257,0 | 1019 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 257 dni bakterie grupy coli – 9 dni mangan – 116 dni | przydatna do spożycia |
| | | Kamień Mały: Dąbroszyn, Kamień Mały, Krześniczka Mościczki | 171,0 | 1119 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | bakterie grupy coli – 45 dni | przydatna do spożycia |
| | | Dzieduszyce Stare: Dzieduszyce Stare, Dzieduszyce Nowe, Sosny | 35,0 | 421 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | bakterie grupy coli – 12 dni | przydatna do spożycia |
| | | Mosina: Mosina | 19,0 | 186 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Nowiny Wielkie: Nowiny Wielkie, Bogdaniec, Chwałowice, Gostkowice, Jasiniec, Jeninek, Jeniniec, Jeże, Jeżyki, Krzyszczyna, Krzyszczynka, Kwiatkowice, Lubczyno, Motylewo, Podjenin, Roszkowice, Wieprzyce, Włostów | 752,0 | 3512 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| 4. | Gminna Spółka Wodno-Ściekowa w Santoku z/s w Lipkach Wielkich ul. Szosowa 98a | Ludzisławice: Lipki Wielkie, Ludzisławice, Nowe Polichno, Stare Polichno, | 173,0 | 2328 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|--------|-------|--|---|------------------------------|
| | 66-431 Santok | Jastrzębnik | | | | | |
| 5. | Zakład Komunalny Gminy Kłodawa ul. Myśliwska 18, Różanki 66-415 Kłodawa | Łośno: Łośno | 71,0 | 393 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | bakterie grupy coli – 25 dni | przydatna do spożycia |
| | | Zdroisko: Zdroisko, Santoczno, Rybakowo | 135,0 | 424 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | bakterie grupy coli – 63 dni | 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 | bakterie grupy coli – 2 dni | przydatna do spożycia |
| | | Staw: Staw, Koziny, Podlesie, Smoliny | 106,0 | 708 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | zapach – 30 dni bakterie grupy coli – 30 dni | przydatna do spożycia |
| | | Lubno: Lubno, Wysoka | 205,0 | 1200 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | bakterie grupy coli – 13 dni | przydatna do spożycia |
| | | Gajewo: Gajewo, Mystki, Brzeźno, Dzikowo | 46,0 | 561 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | - | 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 Raduszec | 1923,0 | 13935 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Wężyska Wężyska, Chojna, Czarnowo, Sarbia, Strumiennie, Retno, Nowy Raduszec, Brzózka | 235,0 | 1993 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Gostchorze Gostchorze, Morsko, Kamień, Radnica | 122,0 | 1201 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Szklarka Radnicka Szklarka Radnicka | 28,0 | 331 | 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 | 2461,0 | 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, Budoradz, Żytowań, Kosarzyn, Łomy, Chlebowo | 169,0 | 1639 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | bakterie grupy coli – 8 dni (brak przydatności wody do spożycia dla miejscowości Drzeńsk Mały) | przydatna do spożycia |
| | | Sękowice Sękowice, Polanowice, Grabice, Jazów, Markosice, Sadzarzewice | 159,0 | 1333 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Pole Pole, Kaniów, Grochów, Przyborowice, Dobre, Łazy, Chęciny | 60,0 | 543 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Chociejów Chociejów, Czarnowice, Pleśno, Dobrzyń, Zawada, Koperno | 96,0 | 767 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | amonowy jon – 47 dni | przydatna do spożycia |
| | | Starosiedle Starosiedle, Stargard Gubiński, Kujawa, Witaszkowo, Gębice | 91,6 | 743 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Węgliny Węgliny, Luboszyce, Kozów, Wielotów, Nowa Wioska, Brzozów | 89,7 | 768 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Mielno Mielno, Strzegów, Póżna | 27,0 | 477 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mętność – 203 dni żelazo – 162 dni | przydatna do spożycia |
| | | Dzikowo Dzikowo | 7,5 | 72 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mętność – 103 dni mangan – 103 dni | przydatna do spożycia |
| 4. | Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice | Bobrowice Bobrowice, Kukadło, Barłogi,, Chojnowo, Żarków, Tarnawa Krośnieńska | 134,0 | 1175 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------|------|--|---|------------------------------|
| | | Przychów Przychów, Wełmice, Janiszowice, Strużka, Dęby, Dachów | 96,0 | 780 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Dychów Dychów, Brzezinka, Prądocinek, Chromów | 103,5 | 871 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Bronków Bronków | 40,8 | 302 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | amonowy jon – 44 dni | przydatna do spożycia |
| 5. | Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie | Brzeźnica Brzeźnica, Dąbie, Gola, Budynia, Dąbki, Nowy Zagór, Stary Zagór | 189,0 | 1270 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mangan – 30 dni | przydatna do spożycia |
| | | Gronów Gronów, Pław | 100,0 | 703 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Połupin Połupin | 77,0 | 711 | brak uzdatniania | bakterie grupy coli – 16 dni żelazo – 196 dni mangan – 146 dni mętność – 36 dni | przydatna do spożycia |
| | | Kosierz Kosierz, Lubiatów | 83,0 | 643 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | bakterie grupy coli – 23 dni | przydatna do spożycia |
| | | Łagów Łagów, Trzebule | 87,0 | 689 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Szczawno Szczawno, Ciemnice | 60,0 | 999 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| 6. | Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo | Korczyków Korczyków, Maszewo, Połęcko, Rybaki, Miłów, Bytomiec, Skarbona, Granice, Wyczółkowo, Skórzyn, Radomicko | 164,5 | 2158 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| | | Gęstowice Gęstowice, Chlebów | 12,7 | 214 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--------|-------|--|---|---|
| | | Lubogoszcz Lubogoszcz | 16,7 | 195 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mętność – 30 dni żelazo – 71 dni | przydatna do spożycia |
| | | Trzebiechów Trzebiechów | 12,0 | 197 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mangan – 126 dni | przydatna do spożycia |
| 7. | Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica | Bytnica Bytnica | 90,0 | 920 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mangan – 365 dni mętność – 48 dni żelazo – 48 dni amonowy jon – 48 dni | warunkowo przydatna do spożycia – mangan, mętność, żelazo, amonowy jon |
| | | Budachów Budachów, Drzewica | 60,0 | 722 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mętność – 91 dni | warunkowo przydatna do spożycia – mętność |
| | | Dobrosulów Dobrosulów | 44,4 | 310 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | bakterie grupy coli – 6 dni mętność – 68 dni | warunkowo przydatna do spożycia – mętność |
| | | Gryżyna Gryżyna | 7,0 | 66 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mętność – 365 dni żelazo – 365 dni mangan – 365 dni | warunkowo przydatna do spożycia – mętność, żelazo, mangan |
| | | Grabina Grabina | 8,0 | 106 | brak uzdatniania | mętność – 124 dni | przydatna do spożycia |
| | | Głębokie Głębokie | 4,0 | 40 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | bakterie grupy coli – 12 dni mętność – 48 dni, żelazo- -48 dni, mangan 48 dni | warunkowo przydatna do spożycia – mętność, żelazo, mangan |
| | | Bytnica nr 160 – osiedle mieszaniowe przy Nadleśnictwie Bytnica | 6,9 | 92 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | bakterie grupy coli – 6 dni mętność – 265 dni mangan – 167 dni | warunkowo przydatna do spożycia – mętność, mangan |
| 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 | 2776,0 | 18766 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--------|------|------------------------------|---|-----------------------|
| | | Kęszycza Leśna Kęszycza Leśna | 164,0 | 565 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Bukowiec Bukowiec, Wyszanowo | 112,0 | 783 | filtracja, napowietrzanie | mangan - 331 dni | przydatna do spożycia |
| | | Pniewo Pniewo, Kaława, Szumiąca | 80,0 | 799 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Bobowicko Bobowicko | 78,0 | 711 | filtracja, napowietrzanie | bakterie grupy coli – 12 dni | przydatna do spożycia |
| | | Kalsko Kalsko | 32,0 | 416 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Kęszycza-Nietoperek Kęszycza, Nietoperek | 38,0 | 339 | bez uzdatniania | bakterie grupy coli – 16 dni mętność – 41 dni mangan, żelazo – 33 dni | przydatna do spożycia |
| | | Kursko Kursko, Pieski, Gorzyca, Zamostowo | 93,0 | 865 | filtracja, napowietrzanie | bakterie grypy coli - 39 dni mętność – 10 dni | przydatna do spożycia |
| | | Wysoka Wysoka | 20,0 | 172 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Rojewo Rojewo | 5,0 | 76 | 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 | 223,0 | 1970 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Trzciel Trzciel | 227,0 | 2419 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Chociszewo Chociszewo | 69,0 | 426 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Panowice Panowice | 28,0 | 158 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 3. | Zakład Wodociągi Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna | Skwierzyna Skwierzyna | 1263,0 | 9806 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Murzynowo Murzynowo | 76,0 | 846 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Trzebiszewo Trzebiszewo, Rakowo | 64,0 | 676 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Świniary Świniary | 41,0 | 444 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------|------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | Krobielewko Krobielewko | 12,0 | 168 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Skwierzyna ul. Pola Międzyrzeckie Skwierzyna, ul. Pola Międzyrzeckie | 17,0 | 140 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 4. | Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14 66-330 Pszczew | Pszczew Pszczew | 650,0 | 3330 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Nowe Gorzycko Nowe Gorzycko | 31,0 | 296 | filtracja, napowietrzanie | bakterie grupy coli – 13 dni | przydatna do spożycia |
| | | Policko Policko | 35,0 | 374 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 5. | Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35 66-350 Bledzew | Bledzew Bledzew | 169,2 | 1099 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Kleszczewo Kleszczewo, Templewo | 91,4 | 717 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Zemsko Zemsko | 32,9 | 410 | filtracja, napowietrzanie | bakterie grupy coli – 8 dni | przydatna do spożycia |
| | | Popowo Popowo | 34,0 | 348 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Goruńsko Goruńsko, Strużyny | 39,4 | 299 | filtracja, napowietrzanie | bakterie grupy coli - 19 dni | przydatna do spożycia |
| | | Stary Dworek Stary Dworek | 25,3 | 230 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Nowa Wieś Nowa Wieś | 45,8 | 466 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Sokola Dąbrowa Sokola Dąbrowa, Osiecko, Pniewy | 69,1 | 654 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Chycina Chycina | 21,9 | 133 | filtracja, napowietrzanie | mętność – 127 dni, żelazo – 22 dni | przydatna do spożycia |
| 6. | WOKAMID Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8 66-340 Przytoczna | Przytoczna Przytoczna, Goraj, Nowa Niedrzwica | 579,0 | 3048 | filtracja, napowietrzanie | bakterie grupy coli – 5 dni | przydatna do spożycia |
| | | Rokitno Rokitno | 123,0 | 639 | filtracja, napowietrzanie | mangan – 216 dni | warunkowa przydatność do spożycia - mangan |
| | | Lubikowo Lubikowo | 55,0 | 329 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Chelmsko Chelmsko | 42,0 | 416 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------|-------|--|---|-----------------------------------|
| | | Strychy Strychy | 19,0 | 172 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Twierdzielewo Twierdzielewo | 14,0 | 62 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Dębówko Dębówko | 15,0 | 151 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Nowiny Nowiny | 8,0 | 46 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Krasne Dłusko Krasne Dłusko | 31,0 | 140 | 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, Ciepeliów, Nowe Żabno, Kielcz, Stary Staw, Lelechów | 5689,0 | 42520 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | zapach – 5 dni | przydatna do spożycia |
| 2. | Zakład Gospodarki Komunalnej w Kielczu Sp. z o.o. ul. Cicha 6, Kielcz, 67-100 Nowa Sól | Lubięcín Lubięcín, Chelmek, Dąbrowno, Okopiec, Jeziorno, Jodłów | 220,0 | 1485 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli, Escherichia coli – 7 dni mętność, zapach – 8 dni | przydatna do spożycia |
| | | Lipiny Lipiny, Stany | 82,0 | 757 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mangan – 365 dni żelazo – 365 dni bakterie grupy coli – 12 dni | warunkowa przydatność wody |
| | | Przyborów Przyborów | 180,0 | 1290 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 3. | Samorządowy Zakład Budżetowy w Siedlisku ul. Cmentarna 3 67-112 Siedlisko | Siedlisko Siedlisko, Piękne Kąty, Różanówka, Borowiec, Zwierzyniec | 303,0 | 2450 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Bielawy Bielawy, Kierzno | 53,0 | 800 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Dębianka Dębianka | 18,0 | 45 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mętność – 8 dni | przydatna do spożycia |
| | | Radocin | 15,0 | 86 | odżelazianie, | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|------|--|--|------------------------------|
| | | Radocin | | | odmanganianie i napowietrzanie | | |
| | | Borowiec PGR Borowiec PGR | 6,4 | 72 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mętność, zapach – 8 dni | przydatna do spożycia |
| 4. | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o., ul. Elektryczna 9 67-120 Kozuchów | Kozuchów Kozuchów, Podbrzezie Dolne, Podbrzezie Górne, Ślocina | 1016,0 | 8930 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | ołów– 37 dni (dla 2 osób - przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Moniuszki 3, Kozuchów mętność, zapach - 6 dni | przydatna do spożycia |
| | | Mirocin Średni Mirocin Średni, Mirocin Górny, Mirocin Dolny, Studzieniec | 275,0 | 1952 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mętność, żelazo, mangan - 100 dni | przydatna do spożycia |
| | | Stypułów Stypułów, Cisów | 178,5 | 1010 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli –13 dni mętność – 10 dni | przydatna do spożycia |
| | | Lasocin Lasocin, Drwalewice, Sokołów, Solniki, Dziadoszyce, Zawada, Czciradz, Nieciecz, Bielice | 164,0 | 1269 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli – 9 dni mętność – 14 dni | przydatna do spożycia |
| | | Radwanów Radwanów, Broniszów | 120,0 | 792 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli –13 dni | przydatna do spożycia |
| | | Książ Śląski Książ Śląski | 38,0 | 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; | 601,0 | 5451 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli – 5 dni mętność – 10 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|-------|--|--------------------------------|------------------------------|
| | | Bodzów; Drogomil; Sobolice | | | | | |
| 6. | Gmina Nowe Miasteczko, ul. Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko | Nowe Miasteczko Nowe Miasteczko, Gołaszyn, Rejów, Miłaków, Żuków, Popęszyce, Konin, Szyba | 465,0 | 4800 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mętność – 11 dni | przydatna do spożycia |
| | | Borów Wielki Borów Polski; Borów Wielki | 65,0 | 820 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mangan – 7 dni | przydatna do spożycia |
| 7. | Gmina Otyń ul. Rynek 1 67-106 Otyń | Niedoradz Niedoradz, Otyń, Bobrowniki, Modrzyca, Zakęcie, Ługi, Konradowo, Czasław | 972,0 | 6900 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 8. | Gmina Kolsko ul. Piastowska 15 67-415 Kolsko | Kolsko Kolsko, Tyrszeliny, Jesiona, Jesionka | 193,0 | 1444 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mangan – 59 dni | przydatna do spożycia |
| | | Konotop Konotop, Marianki | 248,0 | 1188 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mangan – 31 dni | przydatna do spożycia |
| | | Głuszycza Głuszycza | 4,93 | 14 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 9. | Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 10 67-400 Wschowa | Wschowa Wschowa, Przyczyna Dolna | 1770,0 | 14122 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli – 7 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 | 353,0 | 2006 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Przyczyna Górna Przyczyna Górna, Tylewice, Łysiny, Nowa Wieś, Buczyna | 242,0 | 1824 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Osowa Sień Osowa Sień | 290,0 | 1115 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mętność – 15 dni | przydatna do spożycia |
| | | Dębowa Łęka Dębowa Łęka | 91,0 | 685 | odżelazianie, odmanganianie i | nikiel – 15 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--------|------|--|---|------------------------------|
| | | | | | napowietrzanie | | |
| | | Lgiń Lgiń, Hetmanice | 129,0 | 731 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli – 12 dni | przydatna do spożycia |
| | | Olbrachcice Olbrachcice, Łęgoń, Siedlnica | 114,0 | 465 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Wygnańczyce Wygnańczyce | 27,0 | 166 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Siedlnica Siedlnica, Czerlejewo | 28,0 | 884 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | azotany, mangan – 13 dni | przydatna do spożycia |
| 11. | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Szlichtyngowej ul. Rynek 10 67-407 Szlichtyngowa | Szlichtyngowa – Górczyna Szlichtyngowa, Górczyna, Puszcza, Dryżyna, Wyszaków | 311,0 | 2495 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Stare Drzewce Stare Drzewce, Nowe Drzewce, Małe Drzewce, Gola, Zamysłów | 240,0 | 1624 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli – 15 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 | mętność – 10 dni | przydatna do spożycia |
| | | Krażkowo Krażkowo, Krzepielów, Dębczyn | 157,0 | 1240 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli – 13 dni mętność - 11 dni | przydatna do spożycia |
| | | Stare Strącze Stare Strącze, Nowe Strącze, Krzydłowiczki | 209,0 | 1470 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli – 4 dni | przydatna do spożycia |
| | | Łupice Łupice, Ciosaniec, Droniki, Szreniawa, Bagno, Spokojna | 226,0 | 2170 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | mętność – 12 dni | przydatna do spożycia |
| | | Lipinki Lipinki | 62,0 | 630 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |

| <i>powiat słubicki</i> | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--------------|-------------------|---|---|------------------------------|
| 1. | Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o.o. ul. Krótka 9 69-100 Słubice | Słubice: Słubice, Kunowice, Nowy Lubusz, Pławidło, Nowy Lubusz-Kolonia | 4662,29 | 18349 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Rybcice: Rybcice, Kunice, Świecko | 95,12 | 501 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Golice Golice | 49,68 | 443 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Lisów Lisów | 10,26 | 169 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Stare Biskupice Stare Biskupice, Nowe Biskupice, Drzecin | 73,91 | 509 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| 2. | Zakład Gospodarki Komunalnej ul. 1Maja nr 12/4 69-113 Górzycy | Górzycy Górzycy, Owczary, Ługi Górzyckie Stacja PKP | 117,75 | 1787 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Żabczyn Żabczyn | 0,72 | 10 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Ługi Górzyckie Ługi Górzyckie | 8,18 | 157 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Pamięcin Pamięcin | 35,10 | 484 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Laski Lubuskie Laski Lubuskie | 14,70 | 205 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Żabice Żabice | 36,99 | 575 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Stańsk Stańsk – powiat słubicki, | 22,07- razem | 328 (251 + 77) | Woda nie podlega uzdatnieniu. Podawana | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|------|---|--|------------------------------|
| | | Chartów- powiat sulęciński | 16,58 –Stańsk 5,49- Chartów | | jest bezpośrednio na sieć wodociągową | | |
| | | Czarnów Czarnów | 51,56 | 626 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Spudłów Spudłów | 3,86 | 62 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Laski Lubuskie Budynek Stacji Kolejowej) | 0,97 | 13 | napowietrzanie | bakterie grupy coli - 25 dni bakterie grupy coli - 10 dni | przydatna do spożycia |
| 3. | Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 79 69-110 Rzepin | Rzepin Rzepin | 710- SUW ul. Malinowa 91- SUW- Aleja Wolności 801- razem | 6606 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Kowalów Kowalów | 105,0 | 926 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | bakterie grupy coli - 7 dni | przydatna do spożycia |
| | | Gajec Gajec | 18,0 | 245 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Serbów Serbów | 16,0 | 252 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | bakterie grupy coli - 6 dni | przydatna do spożycia |
| | | Sulów Sulów | 36,0 | 233 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | bakterie grupy coli - 30 dni | przydatna do spożycia |
| | | Lubiechnia Wielka Lubiechnia Wielka | 35,0 | 319 | napowietrzanie odżelazianie i | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|--------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | odmanganianie | | |
| | | Radów Radów, Radówek | 37,0 | 367 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Drzeńsko Drzeńsko | 58,0 | 420 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Staroścín Staroścín | 55,0 | 301 423 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Starków Starków | 33,0 | 174 | napowietrzanie 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 | 601,12 | 3856 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Smogóry Smogóry | 85,62 | 483 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Smogóry 1 Smogóry 1 | 20,41 | 191 | napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Radachów Radachów | 73,43 | 368 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Połęcko Połęcko | 28,92 | 288 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Świniary Świniary | 22,02 | 217 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Podośno Podośno | 10,53 | 103 | napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Sienno Sienno | 18,34 | 183 | napowietrzanie | | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|------|---|--|------------------------------|
| | | | | | | - | |
| | | Lipienica Lipienica | 3,20 | 52 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Trześniów Trześniów | 22,91 | 169 | napowietrzanie | bakterie grupy coli - 2 dni | przydatna do spożycia |
| | | Lubień (Lubień) | 22,72 | 232 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Gronów Gronów | 21,03 | 121 | napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Kochań Kochań | 3,38 | 38 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Grabno Grabno | 13,01 | 104 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | 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 | 458,0 | 4788 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Rapice Rapice, Kłopot | 56,6 | 698 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Radzików Radzików | 19,87 | 217 | napowietrzanie odżelazianie | mangan – 68 dni bakterie grupy coli – 18 dni | przydatna do spożycia |
| | | Drzeniów Drzeniów, Rzeczyca gm. Maszewo | 44,0 | 362 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Maczków Maczków, Urad | 48,04 | 534 | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Tawęcín Tawęcín | 3,0 | 12 | napowietrzanie odżelazianie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-------------|---|---|------------------------------|
| | | Bieganów | 290,0 | 77 personel | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | bakterie grupy coli - 45 dni | przydatna do spożycia |
| <i>powiat strzelecko - drezdenecki</i> | | | | | | | |
| 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 | 11162 | odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie (Gardzko); brak uzdatniania (Sławno) | mangan – 16 dni bakterie grupy coli – 15 dni | przydatna do spożycia |
| | | Bronowice Bronowice, Sokółsko | 116,0 | 602 | odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Bobrówko Bobrówko | 98,0 | 1042 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Czyżewo Czyżewo | 8,0 | 103 | brak uzdatniania | mętność – 13 dni bakterie grupy coli – 13 dni | przydatna do spożycia |
| | | Lubicz Lubicz, Tuczo, Lipie Góry | 153,0 | 1415 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Machary Machary | 7,0 | 87 | brak uzdatniania | bakterie grupy coli - 45 dni | przydatna do spożycia |
| | | Brzoza Brzoza | 33,0 | 544 | odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Buszów Buszów | 22,0 | 294 | odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Licheń Licheń | 21,0 | 396 | odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Ogardy Ogardy, Gilów | 58,0 | 673 | odmanganianie; odżelazianie, filtracja, | mętność – 8 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------|------|--|--|---|
| | | | | | napowietrzanie | | |
| | | 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 | - | przydatna do spożycia |
| | | Wielisławice Wielisławice | 58,0 | 309 | odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie | bakterie grupy coli enterokoki - 14 dni | przydatna do spożycia |
| | | Długie Kąpielisko Długie | 17,0 | 27 | odmanganianie; odżelazianie, filtracja, napowietrzanie | mętność – 35 dni | 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 - 7 dni | przydatna do spożycia |
| 2. | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o., ul. Poznańska 8a; 66-520 Dobiegniew | Dobiegniew Dobiegniew, Osiek, Rolewice, Urszulanka | 615,0 | 3824 | odżelazianie | mangan, żelazo, mętność, smak, zapach/365 dni r.; Dot. tylko ulic: Pięknej, Pogodnej, Kwiatowej, Norwida, Słoneczna w Dobiegniewie; wod. publ. Dobiegniew – mangan: 21 dni | mangan, żelazo, mętność – warunkowa dot. tylko ulic: Pięknej, Pogodnej, Kwiatowej, Norwida, Słoneczna w Dobiegniewie z 2016; wod. publ. Dobiegniew - przydatna |
| | | Mierzęcín Mierzęcín | 29,0 | 311 | odżelazianie | zapach – 24 dni | przydatna do spożycia |
| | | Ługi Ługi, Ługi Niwy | 93,0 | 255 | odżelazianie | bakterie grupy coli – 55 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|-------|---|--|---|
| | | Słonów Słonów, Sławica, Dębogóra, Ostrowiec | 85,0 | 545 | odżelazianie | mętność - 81 dni | Warunkowa przydatność - mętność |
| | | Radęcin Radęcin, Kowalec, Lipianka, Radachowo | 77,0 | 695 | odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Chomętowo Chomętowo | 29,0 | 164 | odżelazianie | bakterie grupy coli - 14 dni | przydatna do spożycia |
| | | Słowin (zaopatrywane miejscowości: Słowin, Grąsy, Starczewo) | 42,0 | 536 | odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Podlesiec Podlesiec, Sarbinowo | 17,0 | 236 | odżelazianie | mętność – 61 dni | Warunkowa przydatność - mętność |
| | | Wologoszcz Wologoszcz | 22,0 | 189 | odżelazianie | mętność – 47 dni; bakterie grupy coli – 15 dni | Warunkowa przydatność - mętność |
| | | Dobiegniew Dobiegniew, Osiek, Rolewice, Urszulanka | 615,0 | 3824 | odżelazianie | mangan, żelazo, mętność, smak, zapach/365 dni r.; Dot. tylko ulic: Pięknej, Pogodnej, Kwiatowej, Norwida, Słoneczna w Dobiegniewie; wod. publ. Dobiegniew – mangan: 21 dni | mangan, żelazo, mętność – warunkowa dot. tylko ulic: Pięknej, Pogodnej, Kwiatowej, Norwida, Słoneczna w Dobiegniewie z 2016; wod. publ. Dobiegniew - przydatna |
| 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 | 14044 | brak uzdatniania | mętność – 47 dni mangan – 24 dni żelazo - 41 dni | warunkowa: mangan, żelazo, mętność |
| | | Stare Bielice Stare Bielice | 30,0 | 367 | odmanganianie; odżelazianie, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Modropole Modropole, Górzyska | 5,0 | 106 | odmanganianie; odżelazianie, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|-------|------|---|--|--|
| | | Lubiatów Lubiatów | 18,0 | 136 | odmanganianie; odżelazianie, napowietrzanie | mangan - 135 dni | Warunkowa przydatność - mangan |
| | | Drawiny Drawiny | 14,0 | 436 | odmanganianie, odżelazianie | bakterie grupy coli - 25 dni | 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, Głębozec, Błotnica, Łęgowo | 530,0 | 4184 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Górki Noteckie Górki Noteckie, Przysieka, Górczyna, Brzezinka | 170,0 | 1310 | 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 Świerców, Osiedle Suszyce | 330,0 | 1965 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | Enterokoki – 2 dni | przydatna do spożycia |
| | | Glisno | 1010 | 749 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| | | Jarnatów: Jarnatów, Sobieraj | 44,0 | 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, | 709,8 | 4000 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | mangan, żelazo – 365 dni - przez cały rok obowiązywała decyzja warunkowe spożycie | warunkowo dopuszczona do spożycia po przygotowaniu przy |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--------|-------|--|---|---|
| | | Karkoszów, Kolczyn, Zaszczytowo, Dzierżazna, Krepiny, Marianki, Przemysław, Krzemów, Łukomin, Krasnołęg, Piskorzno, Świętojańsko, Głuchowo, Kolonia Głuchowo, Grodzisk, Polne, Jamno, Budzigniew, Lemierzycko | | | | wody po przegotowaniu | prowadzeniu dezynfekcji wody – obowiązuje decyzja z 2015 r. po skażeniu bakteriologicznym, a dodatkowo decyzja na mangan i żelazo pod warunkiem utrzymywania wartości parametrów na poziomie mniejszym niż: Żelazo -300 µg/l Mangan – 250 µg/l |
| | | Rudnica | 22,8 | 230 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | bakterie gr. coli – 48 dni mętność – 28 dni | Warunkowo dopuszczona do spożycia po przegotowaniu |
| 3. | Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej w Słońsku ul. 3-go Lutego 47 66-436 Słońsk | Słońsk Słońsk, Przyborów | 537,0 | 3300 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | ogólna liczba mikroorganizmów – 13 dni | przydatna do spożycia |
| | | Lemierzyce Lemierzyce, Ownice | 112,3 | 900 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | bakterie gr. coli – 9 dni | przydatna do spożycia |
| | | Stańsk pow. słubicki – Chartów pow. sulęciński | - | 70 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| 4. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58 69-200 Sulęcín | Sulęcín Sulęcín, Długoszyn, Drogomin, Żubrów, Ostrów, Ostrówek | 1274,0 | 11875 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | mangan – 341 dni żelazo - 341 dni mętność - 341 dni | Warunkowo dopuszczona do spożycia pod warunkiem utrzymywania wartości parametrów na poziomie mniejszym niż: Żelazo -800 µg/l Mangan – 150 µg/l |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | Mętność – 6 NTU |
| | | Wędrzyn | 302,84 | 925 | brak uzdatniania | nikiel – 37 dni | przydatna do spożycia |
| | | Grochowo Grochowo, Trzemeszno | 110,25 | 984 | brak uzdatniania | bakterie gr. coli – 10 dni | przydatna do spożycia |
| | | Zarzyń Zarzyń, Wielowieś, Długoszynek | 64,35 | 573 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | mętność – 55 dni | przydatna do spożycia |
| | | Miechów | 19,68 | 219 | odżelazianie | bakterie gr. coli – 7 dni | przydatna do spożycia |
| | | Małuszów Małuszów, Tursk | 39,96 | 419 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Trzebów Trzebów, Muszkowo | 94,56 | 585 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Rychlik | 12,25 | 184 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | mętność – 9 dni | przydatna do spożycia |
| | | Brzeźno | 22,11 | 316 | odżelazianie | bakterie gr. coli – 7 dni | przydatna do spożycia |
| | | Kolonia Glisno | 1,9 | 18 | brak uzdatniania | bakterie gr. coli - 45 dni (z przerwami) enterokoki – 28 dni mętność - 30 dni | przydatna do spożycia |
| 5. | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu ul. Świebodzińska 12 66-235 Torzym | Torzym Torzym, Kownaty | 494,28 | 2565 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| | | Boczów | 89,84 | 648 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | bakterie gr. coli – 64 dni | przydatna do spożycia |
| | | Garbicz | 14,75 | 320 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | mangan - 241 dni | przydatna do spożycia |
| | | Gądków Wielki Gądków Wielki, Gądków Mały, Lubin, Mierczany | 168,84 | 1066 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-------|-----|---|---|---|
| | | Bielice | 10,18 | 179 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| | | Bielice kolonia | 1,97 | 13 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| | | Prześlice | 39,63 | 301 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| | | Wystok Wystok, Lubów | 38,91 | 372 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | bakterie gr. coli – 100 dni | warunkowo dopuszczona do spożycia wyłącznie po przetworzeniu przy prowadzeniu dezynfekcji wody przez administrатора |
| | | Pniów | 53,43 | 178 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | mętność – 24 dni | przydatna do spożycia |
| | | Koryta | 30,76 | 259 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | bakterie gr. coli – 16 dni | przydatna do spożycia |
| | | Walewice | 55,23 | 146 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| | | Grabów | 22,56 | 255 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | mętność – 154 dni żelazo – 153 dni mangan – 153 dni | Warunkowo dopuszczona do spożycia pod warunkiem utrzymywania wartości parametrów na poziomie mniejszym niż: Żelazo -500 µg/l Mangan – 300 µg/l |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--------|-------|---|-------------------------------|------------------------------|
| | | Bobrowko | 6,83 | 83 | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| <i>powiat świebodziński</i> | | | | | | | |
| 1. | Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodziń ul. Młyńska 37 66-200 Świebodziń | Świebodziń Świebodziń, Lubinicko, Jeziory, Ługów, Grodziszczce | 3100,0 | 22552 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Rusinów Rusinów, Witosław, Glińsk | 94,0 | 1223 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Gościkowo Gościkowo, Jordanowo, Nowy Dworek | 91,0 | 1193 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | Enterokoki -5 dni | przydatna do spożycia |
| | | Świebodziń II os. Widok 2, ul. Świerczewskiego- Świebodziń, Rozłogi (część miejscowości). | 350,0 | 1800 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | bakterie grupy coli-11 dni | przydatna do spożycia |
| | | Raków Raków | 27,0 | 311 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Borów Borów | 40,0 | 279 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Wilkowo Wilkowo | 140,0 | 946 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność - 30 dni | przydatna do spożycia |
| | | Rosin | | | | | - |

| | | | | | | | |
|-----------|---|--|-------|-------|---|---|------------------------------|
| | | Rosin, Podlesie, Kępsko | 36,0 | 372 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | | |
| | | Lubogóra Lubogóra | 47,0 | 325 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Rzeczyca Rzeczyca, Wityń, Kupienino | 89,0 | 755 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Chociule Chociule, Osogóra, Rudgerzowice | 105,0 | 810 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Staropole Staropole, Boryszyn | 165,0 | 625 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność-30 dni bakterie grupy coli-4 dni bakterie grupy coli-5 dni bakterie grupy coli-9 dni mangan-30 dni żelazo-30 dni jon amonowy-30 dni | przydatna do spożycia |
| | | Mostki Mostki, Zagórze, Przełazy, Laski | 97,0 | 906 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Bucze Bucze | 13,0 | 233 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Buczyna Buczyna, Zagaje | 22,0 | 341 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Romanówek (Lubrza) Lubrza, Nowa Wioska, Romanówek | 198,0 | 1 482 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | Enterokoki – 6 dni | przydatna do spożycia |
| 3. | Urząd Gminy Szczaniec 73 66-225 Szczaniec | Szczaniec Szczaniec, Wilenko | 136,0 | 1 573 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|-------|-------|---|--|--|
| | | Smardzewo Smardzewo, Opalewo, Koźminek, Brudzewo | 113,0 | 1 008 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Myszęcin Myszęcin | 74,0 | 589 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | bakterie grupy coli-2 dni | przydatna do spożycia |
| | | Wolimirzyce Wolimirzyce | 12,0 | 138 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Dąbrówka Mała Dąbrówka Mała | 27,0 | 274 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność – 17 dni | przydatna do spożycia |
| | | Kielcze Kielcze | 5,0 | 86 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Ojerzyce Ojerzyce | 19,0 | 213 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 4. | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie 66-220 Łagów | Łagów Łagów, Łagówek | 225,0 | 1927 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność – 60 dni | przydatna do spożycia |
| | | Jemiołów Jemiołów | 19,0 | 287 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność – 60 dni bakterie grupy coli-2 dni | przydatna do spożycia |
| | | Sieniawa Sieniawa (oprócz Osiedla Górniczego) | 35,0 | 236 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność – 60 dni | warunkowo przydatna do spożycia-mętność |
| | | Wielopole Wielopole, Sieniawa (Osiedle Górnicze) | 6,0 | 362 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Niedźwiedź Niedźwiedź | 22,0 | 277 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) | mętność-30 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|------|---|--|--|
| | | | | | napowietrzanie | | |
| | | Żelechów Żelechów | 18,0 | 325 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność- 30 dni | przydatna do spożycia |
| | | Toporów Toporów | 42,0 | 768 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność-90 dni żelazo-30 dni mangan-30 dni bakterie grupy coli-2 dni | warunkowo przydatna do spożycia-mętność |
| | | Czyste Czyste | 4,0 | 44 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność -30 dni | przydatna do spożycia |
| | | Gronów Gronów, Stok | 16,0 | 252 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | mętność – 30 dni | przydatna do spożycia |
| 5. | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skąpem Skąpe 65 66-213 Skąpe | Węgrzynice Węgrzynice ,Błonie, Zawisze | 44,0 | 466 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Ołobok Ołobok, Łąkie,,Niesulice | 143,0 | 1085 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | bakterie grupy coli-6 dni | przydatna do spożycia |
| | | Radoszyn Radoszyn | 68,0 | 507 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | bakterie grupy coli-6 dni | przydatna do spożycia |
| | | Darnawa Darnawa | 7,0 | 178 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Kalinowo | 35,0 | 106 | odżelazianie, | bakterie grupy coli-5 | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|--------|-------|---|---|------------------------------|
| | | Kalinowo | | | odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | dni | |
| | | Rokitnica Rokitnica | 14,0 | 266 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 6. | Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK 2 66-210 Zbąszynek | Nowy Gościnniec Nowy Gościnniec | 2,0 | 62 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie, | - | przydatna do spożycia |
| | | Zbąszynek Zbąszynek, Dąbrówka Wlkp., Bronikowo, Chlastawa Zakład „Ikea” | 969,0 | 6232 | odżelazianie ,odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Rogozinieć Rogozinieć, Depot | 146,0 | 420 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Chlastawa Chlastawa, Kosieczyn, Kręcko | 235,0 | 1349 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Samsonki Samsonki | 20,0 | 37 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | 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 | 4500,0 | 26076 | filtracja napowietrzanie korekta pH | - | przydatna do spożycia |
| | | Miodnica Miodnica, Stary Żagań, Pożarów, Dybów, Gorzupia gm. Żagań | 150,0 | 1163 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | bakterie z grupy coli - 4 dni żelazo – 15 dni | przydatna do spożycia |
| | | Jelenin Jelenin | 70,0 | 672 | napowietrzanie odmanganianie | bakterie z grupy coli- 10 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|-------|---|--|------------------------------|
| | | gm. Żagań | | | odżelazianie | | |
| | | Dzietrzychowice: Dzietrzychowice gm. Żagań | 72,0 | 760 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | mętność – 106 dni bakterie z grupy coli -5 dni | przydatna do spożycia |
| | | Rudawica Rudawica, Trzebów, Pruszków gm. Żagań | 73,0 | 967 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie korekta pH | bromiany-6 dni żelazo- 43 dni | przydatna do spożycia |
| | | Tomaszowo: Tomaszowo, Bożków gm. Żagań | 370,0 | 2132 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | mętność – 56 dni | przydatna do spożycia |
| | | Marysin: Marysin gm. Żagań | 11,0 | 50 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Chrobrów Chrobrów, Bukowina Bobrzańska, Kocin, Nieradza, Stara Kopernia gm. Żagań | 143,0 | 1160 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| 2. | Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szprotawie ul. Chrobrego 1 67-300 Szprotawa | Szprotawa Szprotawa Miasto, Leszno Górne, Leszno Dolne, Wiechlice, Dzieńmiarowice, Sieraków, Bobrowice, Nowa Kopernia, Szprotawka, Cieciszów, Henryków, Polkowiczki, Kartowice, Biernatów, Pasterzowice | 2468,0 | 17262 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | mętność - 50 dni bakterie z grupy coli -6 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|------|--|---|---|
| | | gm. Szprotawa | | | | | |
| | | Siecieborzyce Siecieborzyce, Witków, Rusinów, gm. Szprotawa | 151,0 | 1387 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | bakterie z grupy coli - 4 dni | przydatna do spożycia |
| | | Dzikowice Dzikowice gm. Szprotawa | 43,0 | 495 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Borowina: Borowina gm. Szprotawa | 29,0 | 295 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 3. | Gozdnicke Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gozdnicy ul. 3 Maja 6 68-130 Gozdnicza | Gozdnica Gozdnica | 331,0 | 3144 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie korekta pH | bakterie z grupy coli - 6 dni mangan- decyzja administracyjna wydana 16.12.2016r. | warunkowa przydatność do spożycia – mangan. Obecnie na wodociągu prowadzona jest modernizacja obiektu –termin zakończenia sierpień 2018r |
| 4. | Gmina Wymiarki ul. Księcia Witolda 5 68-131 Wymiarki | Borowe Borowe gm. Iłowa, Wymiarki, Witoszyn, Lutyńka, Silno Mała gm. Wymiarki | 630,0 | 2662 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie stała dezynfekcja | - | przydatna do spożycia |
| 5. | Samorządowy Zakład Komunalny w Niegosławicach nr 55 67-312 Niegosławice | Gościeszowice Gościeszowice, Krzywczycze, Międzyzlesie, Niegosławice, Przeclaw, Mycielin, Sucha Dolna, Rudziny gm. Niegosławice, Długie | 541,0 | 4272 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | mętność - 15 dni bakterie z grupy coli -4 dni bakterie z grupy coli -18 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| | | gm. Szprotawa | | | | | |
| | | Stara Jabłona Stara Jabłona, Nowa Jabłona, Zimna Brzeźnica, Bukowica, Nowy Dwór, Wilczyce gm. Niegosławice | 125,0 | 1107 | brak uzdatniania | bakterie z grupy coli -4 dni | przydatna do spożycia |
| 6. | Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach ul. Fabryczna 3 67-320 Małomice | Śliwnik Miasto Małomice, Śliwnik, Lubiechów, Żeliszaw gm. Małomice | 476,0 | 4061 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | żelazo - 44 dni | przydatna do spożycia |
| | | Chichy Chichy, Bobrzany, Janowiec gm. Małomice | 118,0 | 1146 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | mętność - 94 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 | 2468 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Jabłonów Chotków gm. Brzeźnica | 36,0 | 627 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | mangan -48 dni | przydatna do spożycia |
| | | Chotków Chotków gm. Brzeźnica | 142,0 | 755 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | mangan -35 dni mętność- 15 dni | przydatna do spożycia |
| 8. | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej ul. Żeromskiego 25 68-120 Iłowa | Iłowa Iłowa, Czyżówek, Czerna gm. Iłowa | 611,0 | 4707 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | bakterie z grupy coli - 4 dni | przydatna do spożycia |
| | | Szczepanów Szczepanów, Konin Żagański, Jankowa | 128,0 | 1508 | napowietrzanie odmanganianie odżelazianie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--------|-------|---|--|--|
| | | Żagańska, Wilkowiska, Żaganiec gm. Hłowa, Lubieszów gm. Wymiarki | | | | | |
| <i>powiat żarski</i> | | | | | | | |
| 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 | 32565 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Żary nr 3 Żary - Kunice | 85,0 | 3164 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia (trwa modernizacja SUW wodociąg podłączony pod publiczny nr 1 w Żarach) |
| | | Żary ul. Zawiszy Czarnego Żary osiedle Zawiszy Czarnego | 126,0 | 1346 | 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 | 15129 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 26 dni | przydatna do spożycia |
| | | Górzyn- Gozdno Gozdno, Chocicz, Dąbrowa, Górzyn, Grabków, Kałek Osiek, Raszyn | 190,0 | 1692 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Białków Białków, Chocimek, Lutol, Małowice, Mokra, Stara Woda, Tuchola Żarska | 180,0 | 1482 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | bakterie grupy coli, Escherichia coli – 4 dni | 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 | 5637 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | bakterie grupy coli – 4 dni | przydatna do spożycia |
| | | Jasień ul. Leśna | 95,0 | 1160 | napowietrzanie, | mętność – 13 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------|------|---|--------------------------------|------------------------------|
| | | Lisia Góra, Jabłoniec, Golin, Świbna, Zieleniec, Bronice, Jurzyn, Jasionna, Jaryszów | | | odmanganianie, odżelazianie | | |
| 4. | Miejski Zakład Komunalny ul. Nad Nysą 1, 68-208 Łęknica | Łęknica ul. Wiejska Łęknica | 470,0 | 2496 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 5. | Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody | Brody Brody, Nabłoto, Jezioro Dolne, Jezioro Wysokie, Datyń | 166,0 | 1630 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Biecz Biecz, Grodziszczce, Jałowice, Jasienica, Wierzchno, Koło | 90,0 | 1141 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Zasieki Zasieki, Janiszowice, Brożek | 40,0 | 334 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Marianka Marianka | 6,0 | 90 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 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 | 3982 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | bakterie grupy coli – 7 dni | przydatna do spożycia |
| | | Górka Górka, Sieciejów | 23,0 | 256 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 7. | Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz | Przewóz Przewóz, Potok, Bucze | 98,0 | 1022 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----------|---|--|-------|------|---|-------------------------------------|------------------------------|
| | | Dąbrowa Łużycka Dąbrowa Łużycka, Włochów, Dobrochów, Straszów, Piotrów, Mielno | 96,0 | 1327 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Lipna Lipna, Jamno, Dobrzyń, Sanice, Sobolice | 60,0 | 852 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 8. | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel | Trzebiel Trzebiel, Kalki, Kamienica, Królów, Bogaczów, Jasionów, Jędrzychowiczki | 310,0 | 1792 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Żarki Wielkie Żarki Wielkie, Stare Czaple, Żarki Małe, Buczyny | 85,0 | 754 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 15 dni żelazo – 26 dni | przydatna do spożycia |
| | | Przewoźniki Przewoźniki | 10,0 | 110 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Czaple Czaple, Nowe Czaple, Chwaliszowice, Włostowice, Niwica, Bronowice, Pustków | 180,0 | 1793 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 9. | Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary | Łaz Łaz | 50,0 | 491 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Bieniów Bieniów, Włostów, Dąbrowiec, Biedrzychowice | 120,0 | 1447 | napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| | | Bogumilów Bogumilów, Janików, Miłowice, Roscice, | 40,0 | 810 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------|------|---|--|------------------------------|
| | | Rusocice | | | | | |
| | | Drożków Drożków, Grabik, Surowa, Łukawy, Lubanice | 170,0 | 870 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Miostowice Dolne Miostowice Dolne, Stawnik | 90,0 | 1378 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Olbrachtów Olbrachtów, Miostowice Górne, Drozdów | 230,0 | 1656 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | bakterie grupy coli, Escherichia coli – 10 dni | przydatna do spożycia |
| | | Olszyniec Olszyniec, Marszów | 75,0 | 828 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Sieniawa Żarska Sieniawa Żarska | 90,0 | 1159 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Złotnik Złotnik, Lubomyśl, Kadłubia | 120,0 | 1919 | 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, Chełmca, Jagłowice, Grabówek, Rytwiny, Dębinka, Chudzowice, Strzeszowice | 575,0 | 3740 | 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, | 683,0 | 4196 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------|------|--|---|--|
| | | Podmokle Wielkie | | | | | |
| | | Kolesin: Kolesin, Janowiec, Nowe Kramsko, Stare Kramsko | 272,2 | 1444 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 2 | Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła | Bojadła Bojadła, Klenica, Przewóz, Kartno, Wirówek | 245,0 | 2482 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Bełcze Bełcze | 30,0 | 163 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Pyrnik Pyrnik, Młynkowo | 45,0 | 414 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 15 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 | 544,0 | 4244 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Nietków Nietków, Laski, Boryń | 219,0 | 1897 | filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 365 dni żelazo – 365 dni mangan – 23 dni | warunkowo przydatna do spożycia (żelazo, mętność) |
| | | Ploty Ploty, Zagórze | 135,0 | 1204 | brak uzdatniania | bakterie grupy coli – 6 dni | przydatna do spożycia |
| | | Nietkowice Nietkowice, Sycowice, Bródki, Będów | 72,0 | 1269 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Sudoł Sudoł, Leśniów Wielki, Leśniów Mały | 89,0 | 928 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, | mętność – 354 dni żelazo – 354 dni mangan – 365 dni | warunkowo przydatna do spożycia (mangan) |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|-------|---|--|------------------------------|
| | | | | | odżelazianie | | |
| 4. | Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa | Kargowa Kargowa, Chwalim | 586,0 | 3889 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Smolno Wielkie Smolno Wielkie, Wojnowo | 85,0 | 668 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Dąbrówka Dąbrówka, Karszyn | 66,0 | 163 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 5. | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim ul. Dąbrowskiego 10 66-010 Nowogród Bobrzański | Nowogród Bobrzański Nowogród Bobrzański, Kłępina, Cieszów, Białowice, Dobroszów Mały | 551,4 | 5,529 | 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, Podgórzyce, Turów, Krzywa, Pajęczno, Krzywaniec | 335,1 | 894 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 34 dni mangan – 59 dni żelazo – 34 dni | przydatna do spożycia |
| | | Pielice Pielice, Pierzwin, Kamionka, Niwiska, Urzuty, Kaczenice, Kotowice, Skibice, Przybymierz, Drażowina, Sobolice, Piaski | 295,0 | 2727 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 44 dni bakterie grupy coli – 5 dni | przydatna do spożycia |
| | | Dobroszów Wielki Dobroszów Wielki | 15,2 | 140 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | amonowy jon – 109 dni | przydatna do spożycia |
| 7. | Sulechowskie Przedsiębiorstwo | Sulechów Sulechów, Oblotne, | 2967,2 | 20622 | napowietrzanie, odmanganianie, | bakterie grupy coli – 10 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|------------|--|---|-------|------|---|---|---|
| | Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów | Kreżoły, Mozów Kruszyna, Brzezie k/Sulechowa, Nowy Świat Kije, Głogusz, część wsi Kalsk | | | odżelazianie | | |
| | | Górki Małe Górki Małe, Cigacice, Leśna Góra, Górzykowo, częściowo Nowy Świat | 279,9 | 1421 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 42 dni | przydatna do spożycia |
| | | Brzezie k. Pomorska Brzezie k. Pomorska, Brody, Pomorsko | 124,3 | 1327 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Kłępsk Kłępsk, Łęgowo, Okunin | 177,1 | 1002 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Karczyn: Karczyn, Buków | 51,0 | 588 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| 8. | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kalsku Kalsk 91 66-100 Sulechów | Kalsk część wsi Kalsk | 137,4 | 500 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 71 dni bakterie grupy coli – 18 dni | warunkowo przydatna do spożycia (mętność) |
| 9. | Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica | Świdnica Świdnica | 433,9 | 1877 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 222 dni żelazo – 219 dni mangan -205 dni | przydatna do spożycia |
| | | Letnica: Letnica, Grabowiec, Lipno, Koźła | 357,7 | 1596 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Wilkanowo Wilkanowo Osiedle Przylesie oraz budynki mieszkalne po prawej stronie drogi Zielona Góra - Żary | 84,3 | 678 | brak uzdatniania | mętność – 340 dni żelazo – 365 dni mangan – 365 dni amonowy jon – 76 | warunkowo przydatna do spożycia (mangan, żelazo) |
| | | Drzonów Drzonów, Radomia, Orzewo, Buchałów | 172,8 | 915 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 44 dni amonowy jon – 29 dni mangan – 365 dni | warunkowo przydatna do spożycia (mangan) |
| | | Słone Słone | 46,8 | 567 | napowietrzanie, odmanganianie | bakterie grupy coli – | przydatna do spożycia |
| 10. | Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. | Trzebiechów Trzebiechów, | 247,8 | 1704 | napowietrzanie, odmanganianie, | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----------|--------|---|--|------------------------------|
| | ul. Parkowa 1B 66-132 Trzebiechów | Mieszkowo, Swarzynice | | | odżelazianie | | |
| | | Głuchów Głuchów, Borek, Gębice, Ledno, Głęboka | 61,7 | 800 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Podlegórz Podlegórz, Radowice, Ostrzyce | 59,9 | 819 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 11. | Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór | Droszków Droszków, Przytok | 281,1 | 1822 | filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | zapach – 28 dni | przydatna do spożycia |
| | | Łaz Łaz, Zabór, Tarnawa, Mielno | 222,3 | 1481 | filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Dąbrowa Dąbrowa, Czarna | 29,6 | 278 | filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Milsko Milsko | 45,9 | 353 | filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Proczki Proczki | 2,9 | 19 | filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna | mętność – 78 dni żelazo - 78 dni mangan – 78 dni | przydatna do spożycia |
| | | Wieloblota Wieloblota | 3,5 | 71 | filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Rajewo Rajewo | 1,3 | 13 | 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 | 15 719,0 | 91 760 | flokulacja, odkwaszanie, utlenianie i redukcja, filtracja, strącanie, dezynfekcja chemiczna, cedzenie, | mętność- 3 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | |
|--|---|---------|--------|--|---|------------------------------|
| | <p>wiaduktu, części ul. 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, górna część Raculi – ograniczona ul. Kosmowskiego, Ku Słońcu i Hortencji</p> | | | <p>korekta odczynu pH napowietrzanie, sedymentacja</p> | | |
| | <p>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</p> | 2 920,0 | 24 700 | <p>filtracja, napowietrzanie</p> | - | przydatna do spożycia |
| | <p>Zielona Góra-Zjednoczenia Zielona Góra Os.</p> | 1 516,0 | 12 600 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------|------|--|--|------------------------------|
| | | Czarkowo , część Os. Zastalowskiego, ul. Zjednoczenia do wiaduktu, część ul. Batorego od ul. Energetyków do osiedla Czarkowa, ul. Przylep | | | | | |
| | | Zielona Góra-Ochla Zielona Góra ulice: Ochla, Barcikowiczki, Kiełpin | 248,4 | 1880 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Zielona Góra –Zatonie Zielona Góra ulice: Zatonie, Sucha, Marzęcin, Barcikowice, Drzonków, Racula, Ługowo | 739,4 | 5020 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | bakterie grupy coli – 10 dni Escherichia coli – 2 dni | przydatna do spożycia |
| | | Zielona Góra –Zawada Zielona Góra ulica: Zawada | 155,0 | 1700 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Zielona Góra-Jarogniewice Zielona Góra ulice: Jarogniewice, Jeleniów, część ulicy Ochla | 91,0 | 800 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| | | Zielona Góra – Jany Zielona Góra, ul. Jany | 39,3 | 320 | brak uzdatniania | mętność – 2 dni | przydatna do spożycia |
| | | Zielona Góra –Łężyca Zielona Góra, ul. Łężyca | 71,0 | 631 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| | | Zielona Góra-Stożne Zielona Góra, ul. Stożne | 11,8 | 100 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| Inne podmioty zaopatrujące w wodę | | | | | | | |
| Powiat gorzowski i miasto Gorzów Wlkp. | | | | | | | |
| 1. | Wodociąg własny Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp. ul. Podmiejska 17, 66-400 Gorzów Wlkp. | - | 75,0 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|--|------------------------------|--|
| 2. | Wodociąg własny Zakładu Energoelektrycznego Energo- Stil Sp. z o.o. ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wlkp. | - | 200,0 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja chemiczna | - | przydatna do spożycia |
| 3. | Wodociąg własny Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpól” ul. Kostrzyńska 89, 66-400 Gorzów Wlkp. | - | 137,0 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja chemiczna | - | przydatna do spożycia |
| 4. | Wodociąg własny Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Dekerta 1, 66-400 Gorzów Wlkp. | - | 250,0 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, | bakterie grupy coli – 20 dni | przydatna do spożycia |
| 5. | Wodociąg własny Miejskiego Zakładu Komunikacji w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46, 66-400 Gorzów Wlkp. | - | 13,0 | - | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| 6. | Wodociąg własny Ingor Gospodarstwo Rolne Sp. z o.o., Bolemin 6, 66-446 Deszczno | - | - | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, | - | Wodociąg wyłączony z eksploatacji w 2017r. |
| 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 Przyłęsko”, Leśniczówka Przyłęsko Sp. | - | 1,0 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|------|----|--|---|--|
| | z o.o. ul. Owcza 22, 66-400 Gorzów Wlkp. | | | | | | |
| 10. | Wodociąg własny Ośrodek Wypoczynkowy „Azyl” Mironice, Mironice 21, 66-415 Kłodawa | - | 2,0 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, | mangan – 365 dni amonowy jon – 165 dni | nieprzydatna do spożycia |
| 11. | Wodociąg własny Pałacyk Łąkomin, Łąkomin 1, 66-433 Lubiszyn | - | 2,0 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, | bakterie grupy coli – 19 dni | 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 | bakterie grupy coli – 7 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 16 dni | przydatna do spożycia |
| 14. | Wodociąg własny Nowy Szpital Sp. z o.o. ul. Narutowicza 6, 66-470 Kostrzyn nad Odrą | - | 55,0 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie | bakterie grupy coli – 25 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 | 68 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| 2. | Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica 160, 66-630 Bytnica | Smolary (Smolary) | 20,5 | 7 | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | bakterie grupy coli – 14 dni | 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 | 55,9 | - | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | amonowy jon, zapach – 365 dni | warunkowo przydatna do spożycia – amonowy jon, zapach |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|-------|------|--|-------------------|--|
| 4. | Małgorzata Majchrzak „Oaza – Bis” ul. Kresowa 2 a, 66-620 Gubin | Ośrodek Wypoczynkowy „Oaza” w Kosarzynie | 2,0 | - | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mętność – 181 dni | warunkowo przydatna do spożycia – mętność |
| 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 | - | przydatna do spożycia |
| 6. | „Temar” S. C. ul. Botaniczna 26, 65-001 Zielona Góra | Ośrodek Wypoczynkowy w Kołatce | 1,0 | - | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | mętność – 142 dni | przydatna do spożycia |
| | | 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 | - | <u>(ujęcie wyłączone z ewidencji)</u> |
| 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 | 26,8 | - | napowietrzanie, filtracja z usuwaniem żelaza i manganu | - | przydatna do spożycia |
| Powiat międzyrzecki | | | | | | | |
| 1. | Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych ul. Poznańska 109 66-300 Międzyrzecz | Szpital pacjenci i mieszkańcy, częściowo mieszkańcy ul. Długiej i Leśnej | 219,0 | 1250 | 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 | 45,0 | 230 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 3. | Szpital Skwierzyna ul. Szpitalna 5, 66-440 Skwierzyna | Szpital Skwierzyna, ul. Szpitalna 5, 66-440 Skwierzyna | 12,0 | 345 | 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 | - | przydatna do spożycia |
| 5. | Ośrodek Wypoczynkowy Dariusz Woźniak Głębokie 4 66-300 Międzyrzecz | Ośrodek Wypoczynkowy Głębokie 4 | 2,5 | 300 | filtracja, napowietrzanie | - | 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 | - | 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 | bakterie grupy coli – 15 dni | 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 |
| 11. | MPWiK, Św. Wojciech 46 66-300 Międzyrzecz | Ośrodek wypoczynkowy Głębokie | 35,0 | 95 stali odbiorcy + sezonowi | 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 | bakterie grupy coli – 11 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | żelazo mangan – 251 dni | Na koniec 2017 - warunkowa przydatność wody do spożycia; wyegzekwowana 22.01.2018 |
|-----|---|--|-------------------------|---------------------------|--|--|--|
| 3. | Jerzyny Meyer, ul. Żeromskiego 24 67-120 Kożuchów | Jerzyny Meyer, ul. Żeromskiego 24, 67-120 Kożuchów | 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 Lubięcinie, Lubięcín 120 | 9,0 | brak stałych odbiorców | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 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 | - | 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 | mętność, zapach, jon amonowy – 12 dni | przydatna do spożycia |
| 8. | Gmina Kolsko, ul. Piastowska 15 67-415 Kolsko | Karszynek | 0,5 | 4 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 9. | 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 |
| 10. | 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 |
| 11. | Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobieu 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 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| 12. | 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 – 12 dni | przydatna do spożycia |
| 13. | 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 | - | przydatna do spożycia |
| 14. | 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 | - | przydatna do spożycia |
| 15. | 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 | mętność – 14 dni | przydatna do spożycia |
| 16. | 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 | mętność, jon amonowy – 14 dni | przydatna do spożycia |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 | bakterie grupy coli – 5 dni | przydatna do spożycia |
| 19. | Hufiec ZHP Lubin, ul. 1Maja 17a/5, 59-300 Lubin | Obóz ZHP Wygnańczyce | 1,0 | brak stałych odbiorców | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 20. | 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 |
| 21. | 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 |
| 22. | 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 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-----|---------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | |
| 23. | Pierogi Jak u mamy Sp.c., Z. Sawrycz, M. Wróblewska, R. Wróblewski, ul. Sławska 17, Radzyń, 67-410 Sława | Pierogi Jak u mamy, ul. Sławska 17, Radzyń, 67-410 Sława | 2,0 | brak stałych odbiorców | brak uzdatniania | mętność – 24 dni | przydatna do spożycia |
| 24. | 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 |
| 25. | 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 |
| 26. | 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 |
| 27. | 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, zapach – 20 dni | przydatna do spożycia |
| 28. | 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 |
| 29. | 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 - 34 dni | przydatna do spożycia |
| 30. | 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 | - | przydatna do spożycia |
| 31. | 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 | - | warunkowa przydatność wody |
| 32. | Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Dezyderygo Chłapowskiego, ul. Ogrodowa 1, 67-410 Sława | OW Pałacyk Myśliwski w Tarnowie Jeziernym | 4,0 | brak stałych odbiorców | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| 33. | Laguna Usługi Rekreacyjno-Turystyczne, Dorota Łapińska, ul. Bzowa 21 Radwanice, 55-010 Święta Katarzyna | OW „Wratislavia” w Radzynie, ul. Słoneczna 49, Radzyń, 67-410 Sława | 3,0 | brak stałych odbiorców | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 34. | 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 |
| 35. | Jacht Klub Zagłębia Miedziowego Chalkos, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 66, 59-301 Lubin | Przystań Chalkos Lubiatów | 4,0 | brak stałych odbiorców | brak uzdatniania | zapach – 24 dni | przydatna do spożycia |
| 36. | 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 | bakterie grupy coli – 5 dni | przydatna do spożycia |
| 37. | 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 |
| 38. | 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 |
| 39. | Hodowla i Ubój Indyka „Bodama”, ul. Przemysłowa 7, 67-410 Sława | Hodowla i Ubój Indyka „Bodama”, ul. Przemysłowa 7 | 350,0 | brak stałych odbiorców | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 40. | 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 |
| 41. | Firma Wielobranżowa Wian, Krepina 16, Andrzej Wiatrowski, 67-410 Sława | Leśne Pole Biwakowe Sosenska w Lubiatowie | 2,0 | brak stałych odbiorców | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| 42. | „Schlieve” Sp. z o.o. Tarnów Jezierny 10 67-410 Sława | „Apartamenty nad Jeziorem” Tarnów Jezierny 19 | 4,0 | 3 | odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie | bakterie grupy coli - 5 dni | przydatna do spożycia |
| 43. | Shell Polska Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej | Stacja Paliw Gołaszyn, 67-124 Nowe | 2,0 | brak stałych odbiorców | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-------|--|---|---|--|
| | 1920r. nr 7a 02-366 Warszawa | Miasteczko | | | | | |
| Powiat słubicki | | | | | | | |
| 1. | PKN ORLEN S.A. ul. Chemików nr 7 Płock | Stacji Paliw „Orlen” w Świecku | 14,0 | Personel (10 osób) i klienci Stacji | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| 2. | Shell Polska Sp. z o.o. , ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7A Warszawa | Stacja Paliw Shell nr 4022 Chyrzyno | 0,4 | Personel (4 osoby) i klienci Stacji | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | warunkowa przydatność |
| 3. | Park Narodowy „Ujście Warty” Chyrzyno, 69-113 Górzycza | Park Narodowy „Ujście Warty” Chyrzyno | 1,6 | 3(stałych mieszkańcy) i 28 pracowników | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | mangan -126 dni | przydatna do spożycia |
| 4. | Łowiecka Korporacja Exportowa „Maniszewo” Sp. z o.o. w Maniszewie 6 | Maniszewo Maniszewo | 24,0 | 20 | napowietrzanie wymiana jonowa redukcja azotanów | - | przydatna do spożycia |
| 5. | Steinpol Central Services Sp. Z o.o. , ul. Fabryczna 13 w Rzepinie, | Steinpol Central Services Sp. Z o.o. Rzepin | 41,0 | 800 pracowników | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie i | - | przydatna do spożycia |
| 6. | Latteria Tinis Sp. z o.o. , ul. Hanki Sawickiej 1 w Rzepinie. | Latteria Tinis Sp. z o.o. w Rzepinie | 370,0 | 75 pracowników | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| 7. | Faktory Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 20A w Rzepinie | Faktory Sp. z o.o. w Rzepinie | 105 | 12 pracowników | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| 8. | SPA Afrodyta, ul. Grunwaldzka 31, Ośnie Lubuskie | SPA Afrodyta W Ośnie Lubuskim | 3,0 | 30 personel | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| 9. | Shell Polska Sp. z o.o. , ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7A Warszawa | Stacja Paliw Shell nr 4405 Świecko | 5,0 | 4 pracowników na zmianę i klienci Stacji | napowietrzanie odżelazianie i odmanganianie | - | przydatna do spożycia |
| Powiat strzelecko - drezdenecki | | | | | | | |
| 1. | Nadleśnictwo Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegniew | Głusko (zaopatrywane miejscowości: Głusko) | 60,0 | 186 | odżelazianie, napowietrzanie | mętność – 117 dni mangan – 117 dni żelazo – 117 dni | warunkowa przydatność Mętność, żelazo, mangan |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|-----|---|---------------------------------------|--|
| 2. | Szkoła Podstawowa w Goszczanowie, Goszczanowo, 66-530 Drezdenko | Goszczanowo SP (zaopatrywany obiekt: Szkoła Podstawowa w Goszczanowie) | 3,0 | 88 | Nie dotyczy | mętność – 365 dni mangan – 365 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, | Gościm ORW (zaopatrywany obiekt: Gościm ORW) | 350,0 | 200 | odżelazianie | mangan – 236 dni żelazo – 236 dni | Warunkowa przydatność żelazo, mangan |
| 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 Piastowskie 16, 61-148 Poznań | Gościm Gościraj Stanica 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 | amonowy jon – 7 dni | przydatna do spożycia |
| 12. | Nadleśnictwo Głusko, Głusko 19, 66-520 | Sitnica Sitnica | 3,0 | 50 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|------|-----|--|---|---|
| | Dobiegiew | | | | | | |
| 13. | Gospodarstwo Rolne, Goszczanowiec 85, 66-530 Drezdenko | Goszczanowiec Ferma gęsi | 6,0 | 4 | brak uzdatniania | mangan – 45 dni | Warunkowa przydatność mangan |
| <i>Powiat sulęciński</i> | | | | | | | |
| 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 | 2,5 | 25 | | zapach – 55 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, uzdatnianie jonowymienne | - | 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 – 365 dni mętność – 365 dni żelazo – 206 dni bakterie gr. coli – 153 dni (z przerwami) | brak przydatności |
| 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-Uslugowe „Petro-Plus” Jerzy Sobczak, Kolonja Poręby, 66-235 Torzym | Indywidualne ujęci wody motelu „Petro” w Torzymiu | 3,4 | 200 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | mętność – 156 dni żelazo – 54 dni | przydatna do spożycia |
| 8. | Sp. cywilna A.A.M. Sucheccy, A.Goryńska Boczów ul. Sikorskiego 25, 66-235 Torzym | Indywidualne ujęci wody motelu „U Olka” w Boczowie | 2,0 | 50 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 9. | PHU „Połysk” Tomasz Grancewicz Łukomin 5, 66- 435 Krzeszyce | Indywidualne ujęci wody zajazdu „U Anki” Łukomin | 2,0 | 20 | Uzdatnianie jonowymienne , dezynfekcja - lampa | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|-------|-----|--|--|------------------------------|
| | | | | | UV | | |
| 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 | Uzdatnianie jonowymienne, lampa UV | bakterie gr. coli – 6 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 - 365 dni barwa - 314 dni żelazo – 365 dni mangan - 318 | warunkowa przydatność |
| 12. | Polskie Koleje Państwowe SA, ul. Al. Niepodległości 8 61-875 Poznań | Indywidualne ujęcie wody Drzewce Kolonia PKP | 4,0 | 20 | Brak uzdatniania | mętność – 126 dni bakterie gr. coli – 69 dni (z przerwami) ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 godz. inkubacji – 62 (z przerwami) Enterokoki – 46 dni (z przerwami) | warunkowa przydatność |
| Powiat świebodziński | | | | | | | |
| 1. | Lubuskie Zakłady Drobiarskie "Eldrob" ul. Poznańska 56 66-200 Świebodzin | Wodociąg lokalny LZD" Eldrob" ul. Poznańska 56 w Świebodzinie | 300,0 | 30 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | 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 | mętność – 30 dni | przydatna do spożycia |
| 3. | Nowy Dworek Ośrodek-Wypoczynkowy s.c.Tomasz Bińczycki, Dorota Bińczycka ul. Świerkowa 7 66-200 Świebodzin | Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Nowy Dworek” w Nowym Dworku | 13,0 | 300 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 4. | Komenda Hufca "ZHP w Świdnicy" ul. Lelewela 18, | Wodociąg lokalny Baza Obozowa "ZHP Świdnica" w Niesulicach | 25,0 | 250 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|------|---|-----------------|------------------------------|
| | 58-100 Świdnica | | | | | | |
| 5. | "Olimp" Sp.z o.o. ul. Sulechowska 23 66-200 Świebodzin | Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Kormoran” w Niesulicach | 11,0 | 400 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 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 | - | przydatna do spożycia |
| 9. | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny i Psychicznie Chorych SPZOZ w Ciborzu 66-213 Skąpe | Wodociąg lokalny w Ciborzu Zaopatrywane miejscowości Skąpe, Międzylesie, Podła Góra, Pałck, Niekarzyn | 560,0 | 3130 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | 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 | mętność - 60dni | 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 | Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Irena „ | 7,0 | 200 | Filtry węglowe | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-----|--|-----------------------------------|-------------------------|
| | 66-213 Skąpe | w Niesulicach | | | | | |
| 13. | Firma Handlowo-Usługowa „STM” Stanisław Mosiejko os. Widok 8a/11 66-200 Świebodzin | Wodociąg lokalny Ośrodek Wypoczynkowy „Relaks” w Tyczynie | 10,0 | 150 | odżelazianie, odmanganianie (złoża filtracyjne) napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 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 | - | przydatność do spożycia |
| 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 -30 dni zapach- 30 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 | bakterie grupy coli – 8 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 | 135,5 | 0 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------|-----|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | dezynfekcja chemiczna | | |
| 2. | Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Anna Aleksandrowicz Wojnowo 36 66-120 Kargowa | Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Wojnowo 36 | 1,7 | 2 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 3. | Ubojnia Przetwórnia Drobiu Kul-Drób Ryszard Kulus, Ewa Kulus Spółka jawna Chwalim 105 66-120 Kargowa | Ubojnia Drobiu Chwalim 105 | 142,0 | 0 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 4. | D.H.D. „SONGLAM” Ngoc Thi Duong ul. Wyszyńskiego 9 65-018 Zielona Góra | Bar „SONGLAM” Bogaczów - parking leśny na trasie Zielona Góra – Nowogród Bobrzański | 0,3 | 0 | odmanganianie, dezynfekcja fizyczna - lampa UV | mangan – 34 dni | przydatna do spożycia |
| 5. | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Babimost ul. Leśna 17 66-110 Babimost | Przygubiel: Przygubiel gm. Sulechów, Raków gm. Świebodzin | 3,6 | 20 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości | barwa – 38 dni mętność – 38 dni | przydatna do spożycia |
| 6. | Motel „TEXICANA” Marek Piątek Kalsk 1E 66-100 Sulechów | Motel „TEXICANA” Kalsk 1E | 3,0 | 0 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, filtracja | - | przydatna do spożycia |
| 7. | Polski Związek Działkowców Zarząd Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Wilkanów” ul. Wyspiańskiego 13 65- 036 Zielona Góra | Wilkanowo – Ogrody Działkowe i część miejscowości Wilkanowo (lewa strona od drogi Zielona Góra – Żary) | 90,0 | 452 | brak uzdatniania | mangan – 365 dni mętność – 49 dni | warunkowo przydatna do spożycia (mangan) |
| 8. | BOMADEK Spółka z o.o. ul. Słoneczna 16 66-132 Trzebiechów | BOMADEK Trzebiechów | 398,0 | 0 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości | - | przydatna do spożycia |
| 9. | POMAK Spółka z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk | Czerwieńsk PKP: Czerwieńsk, ul. Boczna numery: 4, 4a,5, ul. Kwiatowa | 72,0 | 350 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|-----|--|---------------------------------|------------------------------|
| | | numery: nr: 1, 1a, 3, 3a, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, ul. Kolejowa numery: 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16a, 17, 18, ul. Składowa numery: 1, 4a, 5, 5a, 6, 7, 10 | | | | | |
| 10. | Spółka Wodna „RACULKA” ul. Tarpanowa 44 65-254 Zielona Góra | Raculka: Zielona Góra, Osiedle Raculka | 74,9 | 640 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 11. | „NORDIS” Chłodnie Polskie ul. Zimna 1a 65-707 Zielona Góra | „NORDIS” | 114,0 | 0 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 12. | „Novita” S. A. ul. Dekoracyjna 3, 65 – 722 Zielona Góra | „NOVITA” | 409,0 | 0 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 13. | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „MADREN” Export- Import Zbigniew Dopierała ul. Poznańska34, 65-137 Zielona Góra | „MADREN” | 1,6 | 0 | filtracja | bakterie grupy coli – 15 dni | przydatna do spożycia |
| 14. | Zielonogórski Rynek Rolno- Towarowy S.A. ul. Zjednoczenia 102 65-021 Zielona Góra, | Zielonogórski Rynek Rolno – Towarowy | 40,4 | 0 | brak uzdatniania | - | przydatna do spożycia |
| 15. | Pensjonat Fitness i SPA „GREGOR” ul. Chmielna 16a 65-261 Zielona Góra | „GREGOR” | 1,0 | 0 | napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 16. | Wyborowa S.A, ul. Janikowska 23 61-070 Poznań Zakład Produkcyjny w Zielonej Górze, ul. Jedności | Wyborowa | 112,0 | 0 | adsorpcja na węglu aktywnym, filtracja, utlenianie i redukcja, regulacja twardości, odmanganianie, | - | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------|-----|---|---------------------------------------|---|
| | 59, 65-018 Zielona Góra | | | | odżelazianie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV | | |
| 17. | 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 |
| 18. | WOSiR Drzonków, ul. Drzonków - Olimpijska 20, 66-004 Zielona Góra | WOSiR Drzonków | 73,0 | 0 | filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie | - | przydatna do spożycia |
| 19. | Rozlewnia „JOANNA” ul. Krępa – Odrzańska 15, 66-001 Zielona Góra | „JOANNA” | 0,8 | 0 | filtracja, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 20. | 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 | mangan – 365 dni mętność – 250 dni | warunkowo przydatna do spożycia (mangan) |
| 21. | Szpital Uniwersytecki im. Karolina Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. ul. Zyty 26 65-046 Zielona Góra | Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze | 414,3 | 0 | filtracja, odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru | mętność – 70 dni | przydatna do spożycia |
| WSSE | | | | | | | |
| 1. | Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Tursku Tursk nr 28 69 – 200 Sulęcín | | 45,0 | 220 | odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie | mangan – 467 dni | przydatna do spożycia |
| 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 | - | przydatna do spożycia |
| 3. | Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Jasieńcu | | 18,0 | 70 | odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie | żelazo – 30 dni | przydatna do spożycia |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|-----|--|--|------------------------------|
| | Jasieniec nr 69 66 – 320 Trzciel | | | | | | |
| 4. | Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Gorzowie Wlkp. nr 1 ul. Podmiejska – Boczna nr 10 66 – 400 Gorzów Wlkp. | | 50,0 | 236 | odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 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 Sulęciniu ul. Witosa nr 4 69 – 200 Sulęcín | | 30,0 | 189 | odżelazianie, napowietrzanie | - | przydatna do spożycia |
| 7. | Indywidualne ujęcie wody Wielospecjalistycznego Szpitala SPZOZ w Nowej Sól ul. Chałubińskiego nr 7 67 – 100 Nowa Sól | | 230,0 | 451 | odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampy UV | - | przydatna do spożycia |
| 8. | Indywidualne ujęcie wody Szpitala Rehabilitacyjno - Leczniczego dla Dzieci SPZOZ Wojnowo nr 7a 66 – 120 Wojnowo | | 6,6 | 50 | odżelazianie, napowietrzanie | bakterie grupy coli – 13 dni Enterokoki, Escherichia coli, bakterie grupy coli – 25 dni mangan, ogólna liczba mikroorganizmów – 35 dni mangan – 28 dni | przydatna do spożycia |