

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA**

---

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



**OCENA OBSZAROWA  
JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA  
W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM  
W 2018 ROKU**

*Gorzów Wlkp., marzec 2019r.*



## Spis treści

Wstęp .....	2
I. Struktura wodociągów w województwie lubuskim.....	3
I.1. Wodociągi o wydajności $\leq 100\text{m}^3/\text{dobę}$ .....	7
I.2. Wodociągi o wydajności 101 – 1000 m <sup>3</sup> /dobę .....	7
I.3. Wodociągi o wydajności 1001 – 10 000 m <sup>3</sup> /dobę .....	7
I.4. Wodociągi o wydajności 10 001 – 100 000 m <sup>3</sup> /dobę .....	7
II. Ocena jakości wody do spożycia w 2018r.....	7
II.1. Decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia. ....	9
II.2. Decyzje stwierdzające warunkową przydatności wody do spożycia. ....	12
III. Działania naprawcze. ....	13
IV. Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. ....	14
Podsumowanie i wnioski.....	18
Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2018 roku.....	23

## Wstęp

Zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody jest jednym z priorytetowych zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia sprawowany jest na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2018 roku poz. 1152 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

W niniejszym opracowaniu przedstawiono, zgodnie z § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, obszarową ocenę jakości wody w województwie lubuskim w 2018 roku.

Państwowa Inspekcja Sanitarna na obszarze województwa lubuskiego prowadzi bezpośredni nadzór nad jakością wody do spożycia w oparciu o działania 11 Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych oraz Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp., przy czym PPIS w Gorzowie Wlkp. i Zielonej Górze są właściwi zarówno dla powiatu grodzkiego, jak i ziemskiego, a PPIS w Nowej Soli dla powiatu nowosolskiego i powiatu wschowskiego.

Przepisy regulujące nadzór nad jakością wody, a szczególnie rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podlega ciągłym zmianom, mającym na celu wdrożenie do polskiego systemu prawnego rozwiązań zawartych w dyrektywie Komisji UE. Aktualnie obowiązujące rozporządzenie weszło w życie w dniu 11 stycznia 2018 roku Kluczowe zmiany, jakie uwzględniono w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, obejmują m.in. elastyczny system monitorowania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, realizowany na podstawie oceny ryzyka przeprowadzanej w oparciu o normę PN-EN 15975-2 „*Bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę pitną – Wytyczne dotyczące zarządzania kryzysowego i ryzyka – Część 2: Zarządzanie ryzykiem*” czy też doprecyzowanie sposobu informowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Sanitarnej w ramach badań monitoringowych.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu, a zakres badań obejmuje zarówno badania mikrobiologiczne, fizykochemiczne, organoleptyczne, jak i badania stężeń substancji promieniotwórczych w wodzie. W celu stwierdzenia, że woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, badania wody prowadzone są metodami określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Badania wykonywane są w laboratoriach posiadających udokumentowany system jakości i zatwierdzonych przez właściwego Inspektora Sanitarnej. 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 o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy Inspekcji Sanitarnej.

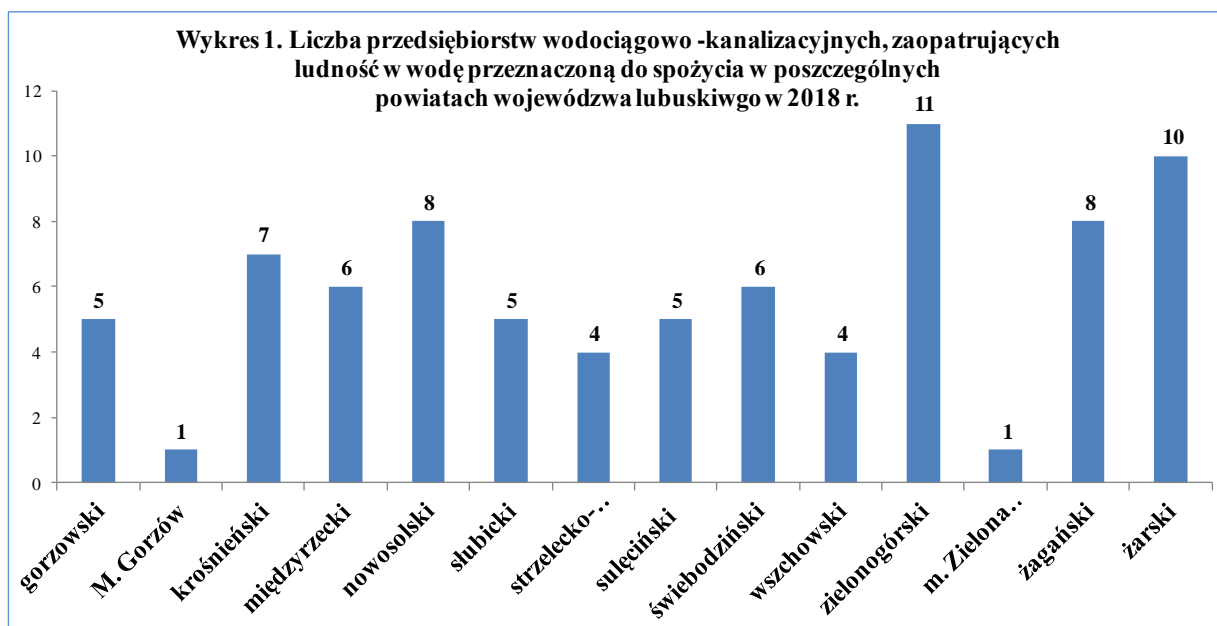
Głównym źródłem zaopatrzenia ludności województwa lubuskiego w wodę są wody podziemne, z wyjątkiem 1 ujęcia wody powierzchniowej, zlokalizowanego na rzece Obrzycy w miejscowości Sadowa. Ujęcie to stanowi zasadnicze źródło wody „surowej” dla potrzeb wodociągu publicznego w Zielonej Górze.

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.

## **I. Struktura wodociągów w województwie lubuskim.**

Woda do spożycia dostarczana jest mieszkańcom województwa lubuskiego przede wszystkim przez wodociągi publiczne, które zaopatrują około **97,0%** ludności. Wodociągi te administrowane były w 2018 roku przez **81** przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych. Informację dotyczącą liczby przedsiębiorstw w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego w 2018 roku przedstawiono na wykresie nr 1, natomiast szczegółowy wykaz

wodociągów i producentów wody oraz informacje o jakości produkowanej wody zawiera załącznik nr 1.



W 2018 roku w ewidencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej województwa lubuskiego znajdowało się 547 urządzeń dostarczających wodę, w tym 390 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 157 innych podmiotów zaopatrujących w wodę.

**Tabela 1. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę i ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie województwa lubuskiego w 2018 roku**

	Liczba urządzeń dostarczających wodę						Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (w tys.)			
	według ewidencji w danym roku	w tym skontrolowanych	odpowiadającą wymaganiom	niedopowiadającą wymaganiom mikrobiologicznym	niedopowiadającą wymaganiom fizykochemicznym	niedopowiadającą wymaganiom dla substancji promieniotwórczych	odpowiadającą wymaganiom	niedopowiadającą wymaganiom fizykochemicznym	niedopowiadającą wymaganiom mikrobiologicznym	
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę – ogółem</b>	<b>390</b>	<b>389</b>	<b>376</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>958,092</b>	<b>21,212</b>	<b>11,348</b>	
<b>Wodociągi o produkcji [m<sup>3</sup>/d]</b>	≤100	229	228	221	3	4	0	91,617	0,950	0,181
	101–1000	138	138	133	1	4	0	266,352	10,032	0,937
	1001–10000	21	21	20	1	1	0	365,854	10,230	10,230
	10001–100000	2	2	2	0	0	0	234,269	0,000	0,000
	>100001	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>	<b>157</b>	<b>155</b>	<b>146</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>14,117</b>	<b>0,092</b>	<b>0,000</b>	

Obserwowana w latach 2014 – 2016 w województwie lubuskim tendencja zmniejszania się ilości wodociągów o małej wydajności, w związku z ich podłączaniem do wodociągów o większej produkcji wody, w ostatnich dwóch latach nie była już odnotowywana. Nie jest to zjawisko korzystne dla bezpieczeństwa zdrowotnego, bowiem w dalszym ciągu konieczne jest podążanie w kierunku konsolidacji wodociągów, tak aby mogły one podołać wymaganiom europejskim w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia. Większe wodociągi publiczne dostarczają wodę z ujęć o stabilnej jakości, posiadają w większości sprawdzone technologie uzdatniania wody oraz mają zwiększoną częstotliwość kontroli jakości wody.

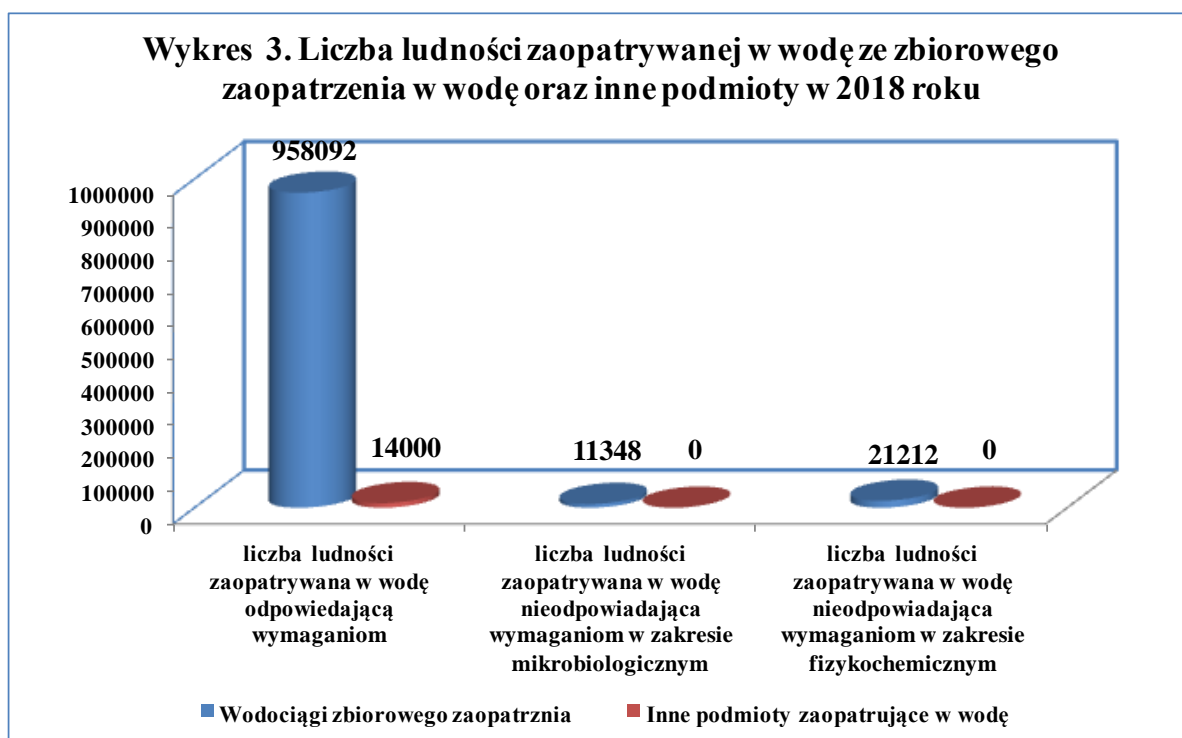
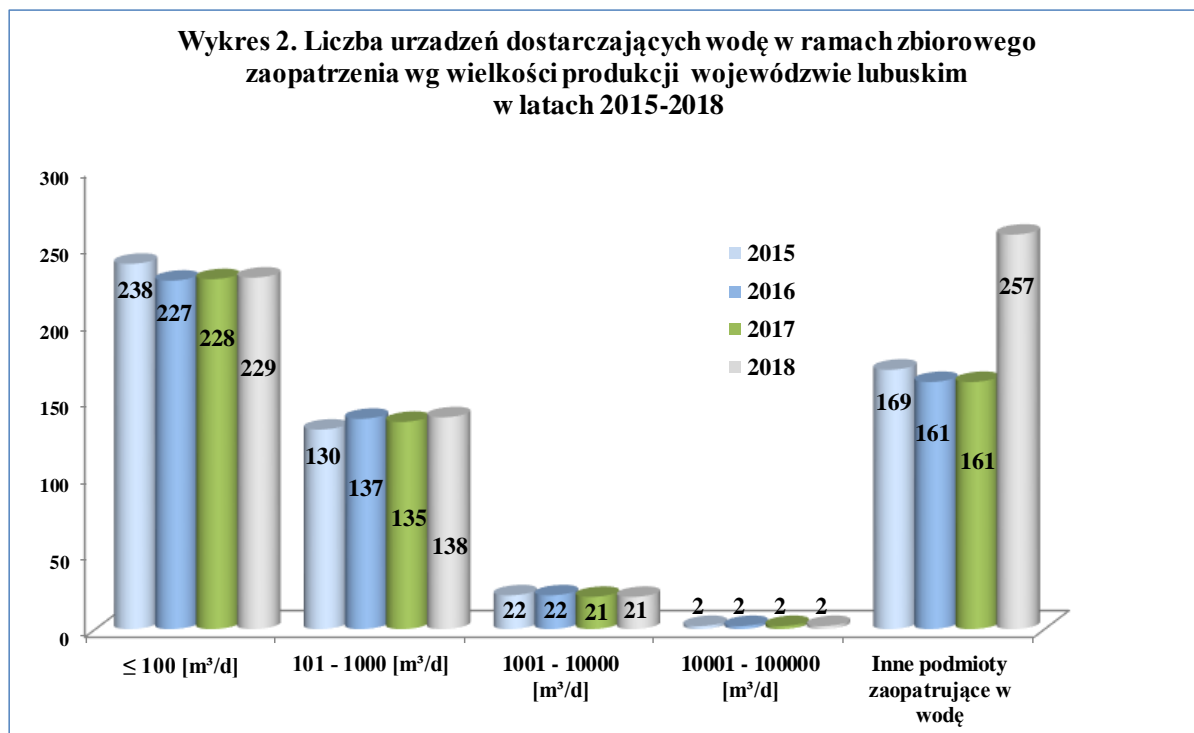
**Tabela 2. Liczba urządzeń do zaopatrywania w wodę w powiatach województwa lubuskiego w 2018 roku**

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	21	11	2	0	7
4.	Międzyrzecz	41	31	8	2	0	10
5.	Nowa Sól	38	12	22	4	0	41
6.	Słubice	46	38	7	1	0	9
7.	Sulęcín	31	21	9	1	0	12
8.	Świebódzin	45	32	12	1	0	21
9.	Zielona Góra	49	21	24	3	1	20
10.	Żagań	23	7	14	2	0	0
11.	Żary	32	15	15	2	0	1
12.	WSSE Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	8
<b>RAZEM</b>		<b>390</b>	<b>229</b>	<b>138</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>157</b>

W 2018 roku ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem **990 652** mieszkańców województwa lubuskiego [96%], w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **958 092** osoby. Grupę wodociągów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia – stanowiły wodociągi publiczne o następującej produkcji wody:

- ≤ 100 m<sup>3</sup>/d – 229, które zaopatrywały w wodę **92 748** osób;
- 101 – 1000 m<sup>3</sup>/d – 138, które zaopatrywały w wodę **277 321** osób;
- 1001 – 10 000 m<sup>3</sup>/d – 21, które zaopatrywały w wodę **386 314** osób;
- 10001 – 100 000 m<sup>3</sup>/d – 2, które zaopatrywały w wodę **234 269** osób.

Wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na terenie województwa w 2018 roku dostarczały również inne podmioty, które zaopatrywały w wodę łącznie **14 209** mieszkańców, w tym w wodę odpowiadającą wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **14 117** osób. (Wyk.2 i Wyk. 3).



### **I.1. Wodociągi o wydajności $\leq 100\text{m}^3/\text{dobę}$**

Wodociągi o tej wydajności są najliczniejszą grupą urządzeń zaopatrzenia ludności w wodę w województwie lubuskim. W roku 2018 w ewidencji znajdowało się 229 wodociągów o wydajności  $\leq 100\text{m}^3/\text{dobę}$ , co stanowiło 58,7% wszystkich urządzeń objętych nadzorem. Są to tzw. wodociągi małe, lokalne, zaopatrujące pojedyncze miejscowości. Jednocześnie zaopatrywały one w wodę 92 748 mieszkańców, tj. 9,3% ludności województwa lubuskiego korzystającej z wody wodociągowej.

### **I.2. Wodociągi o wydajności 101 – 1000 $\text{m}^3/\text{dobę}$**

W 2018 roku na terenie województwa lubuskiego znajdowało się 138 wodociągów o wydajności 101 – 1000  $\text{m}^3/\text{dobę}$ , co stanowiło 35,4% urządzeń objętych ewidencją stacji sanitarno-epidemiologicznych. Z wody dostarczanej przez te urządzenia korzystało 277 321 mieszkańców województwa, co stanowiło 27,9% ludności zaopatrywanej przez wodociągi publiczne.

### **I.3. Wodociągi o wydajności 1001 – 10 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$**

W tej grupie wodociągów na terenie województwa lubuskiego znajdowało się w 2018 roku 21 wodociągów, tj. 5,4% wszystkich urządzeń wodociągowych w województwie. Jednocześnie urządzenia te dostarczały wodę do znacznej liczby mieszkańców, bo 386 314, co stanowiło 38,9% ludności województwa lubuskiego korzystającej z wody wodociągowej.

### **I.4. Wodociągi o wydajności 10 001 – 100 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$**

Na terenie województwa lubuskiego funkcjonowały tylko 2 wodociągi w grupie urządzeń o wydajności 10 001 – 100 000  $\text{m}^3/\text{dobę}$ . Są to wodociągi zaopatrujące w wodę miasta Zielona Góra i Gorzów Wlkp. wraz z okolicznymi miejscowościami. Wodociągi te mają znaczny udział w zaopatrywaniu w wodę mieszkańców – 234 269 osób, co stanowiło 23,6% całej ludności korzystającej w sieci wodociągowej w województwie.

## **II. Ocena jakości wody do spożycia w 2018r.**

Podstawę zapewnienia mieszkańcom bezpiecznej wody pitnej stanowią zarówno badania wykonywane przez producentów w ramach kontroli wewnętrznej, jak i badania realizowane w ramach nadzoru organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne oraz inne podmioty zaopatrujące w wodę do spożycia wykonywały badania jakości wody zgodnie z zasadami określonymi



w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz parametrów grupy B. Powyższe badania jakości wody wykonywane były na podstawie harmonogramów ustalonych i zatwierdzonych przez właściwych Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych. Zasady współpracy producentów wody i Inspektorów Sanitarnych określone były również w podpisywanych corocznie porozumieniach. Sprawozdania z badań, w zależności od wyników, były terminowo przekazywane organom Inspekcji Sanitarnej – **nie odnotowano** większych nieprawidłowości w tym zakresie.

Punkty pobierania próbek wody wyznaczane były przez producentów wody w uzgodnieniu z Inspektorami z uwzględnieniem m.in. długości sieci danego wodociągu/indywidualnego ujęcia, czy liczby odbiorców, tak aby odzwierciedlały jakość wody w całej sieci danej strefy zaopatrzenia. Terminy poboru próbek wody rozłożone były w równomiernych odstępach czasu, zarówno w ramach nadzoru sanitarnego, jak i kontroli wewnętrznej. W 2018 roku jednostki organizacyjne Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie województwa lubuskiego w ramach prowadzonej kontroli urzędowej pobrały do badań blisko **2 tysiące próbek wody**. 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.

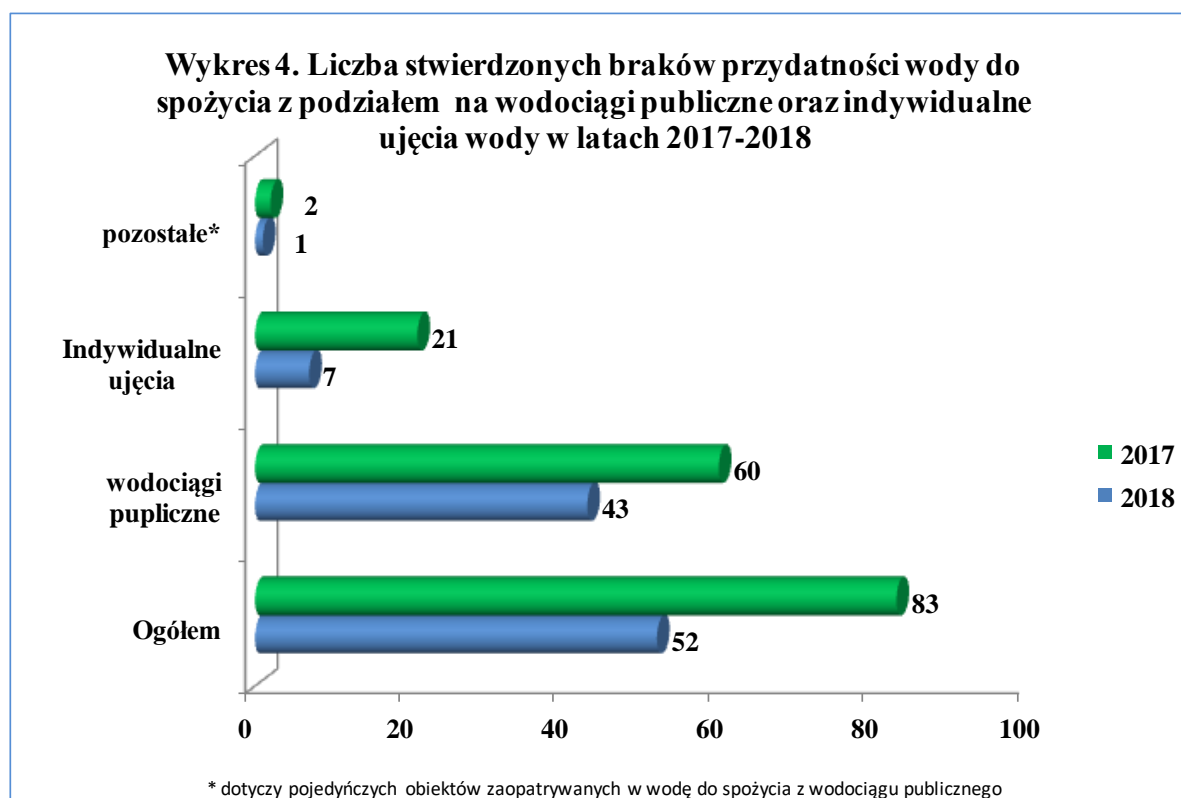
Najczęściej stwierdzane były przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla:

- parametrów mikrobiologicznych:
  - bakterie grupy coli – 83,
  - ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h – 72,
  - Enterokoki – 12,
  - Escherichia coli - 6.
- parametrów fizykochemicznych jakości wody oraz nieprawidłowych zmian parametru organoleptycznego, tj.:
  - mangan – 63,
  - żelazo – 44,
  - mętność – 36,
  - amonowy jon – 5,
  - zapach – 3,
  - nikiel – 2.

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.

## II.1. 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 2018 roku Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni wydali **52 decyzje stwierdzające okresowy brak przydatności wody do spożycia** (2016r. – 54, 2017r. - 83) – **44 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę** (w tym 1 dotyczyła pojedynczego obiektu) oraz 8 dla innych podmiotów dostarczających wodę, m.in. do obiektów o charakterze turystyczno-wypoczynkowym.



Wyraźny spadek liczby decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia, wynikał przede wszystkim z wprowadzonej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, możliwości stwierdzania warunkowej przydatności wody do spożycia z powodu przekroczeń parametrów

mikrobiologicznych w sytuacji, gdy przekroczenie wartości parametrycznej danego parametru nie stwarza zagrożenia zdrowotnego. Pogorszenia jakości wody, podobnie jak w latach ubiegłych, spowodowane były m.in. niewłaściwą gospodarką wodno-ściekową, awariami urządzeń, małym rozbiorem wody, brakiem właściwej dezynfekcji po dokonanej konserwacji. W niektórych przypadkach nie udało się ustalić bezpośredniej przyczyny niewłaściwej jakości bakteriologicznej wody.

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.

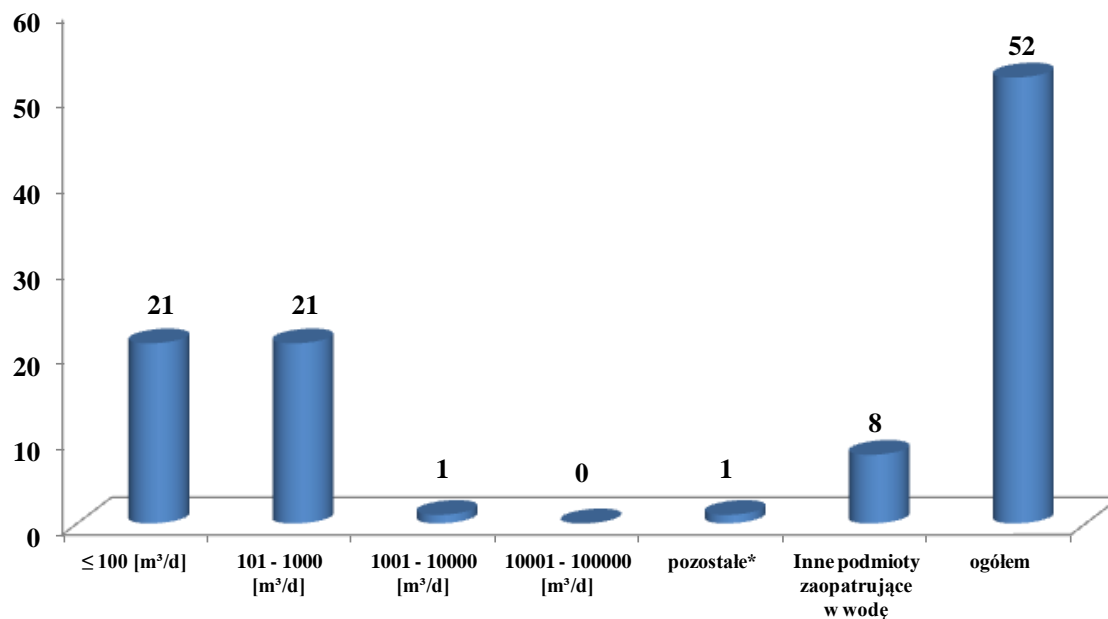
Najwięcej przypadków braku przydatności wody do spożycia w grupie **wodociągów zbiorowego zaopatrzenia** odnotowano na terenie powiatów: słubickiego – 9 oraz krośnieńskiego – 7. Szczegółowe informacje w tym zakresie dla powiatów województwa lubuskiego przedstawione są w poniższej tabeli oraz na wykresach.

**Tabela 3. Braki przydatności wody do pożycia przez ludzi w woj. lubuskim w 2018 roku**

Lp.	Powiat	Braki przydatności (ogółem)	Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę					Inne podmioty zaopatrujące w wodę
			$\leq 100$	101-1000	1001-10000	10001-100000	pozostale*	
1.	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0
2.	gorzowski	2	1	0	0	0	1	0
3.	krośnieński	8	5	2	0	0	0	1
4.	międzyrzecki	2	2	0	0	0	0	0
5.	nowosolski	1	0	1	0	0	0	0
6.	słubicki	9	3	6	0	0	0	0
7.	strzelecko – drezdenecki	4	2	0	0	0	0	2
8.	sulęciński	4	2	0	1	0	0	1
9.	świebodziński	7	4	1	0	0	0	2
10.	wschowski	4	0	3	0	0	0	1
11.	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0
12.	zielonogórski	5	1	3	0	0	0	1
13.	żagański	5	0	5	0	0	0	0
14.	żarski	1	1	0	0	0	0	0
<b>RAZEM</b>		<b>52</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

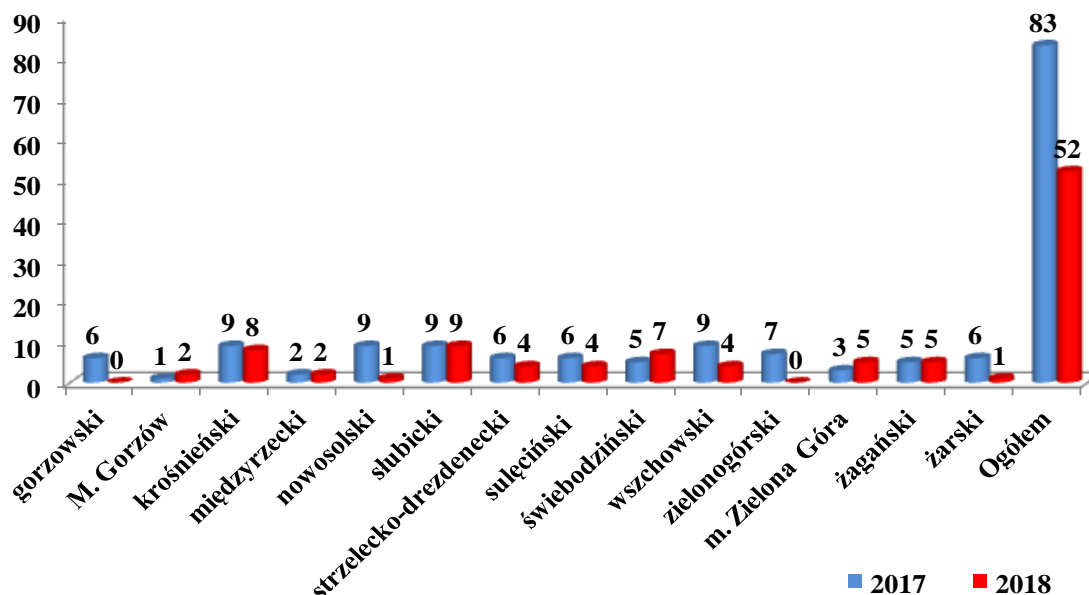
\*dotyczy pojedynczych obiektów zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu publicznego

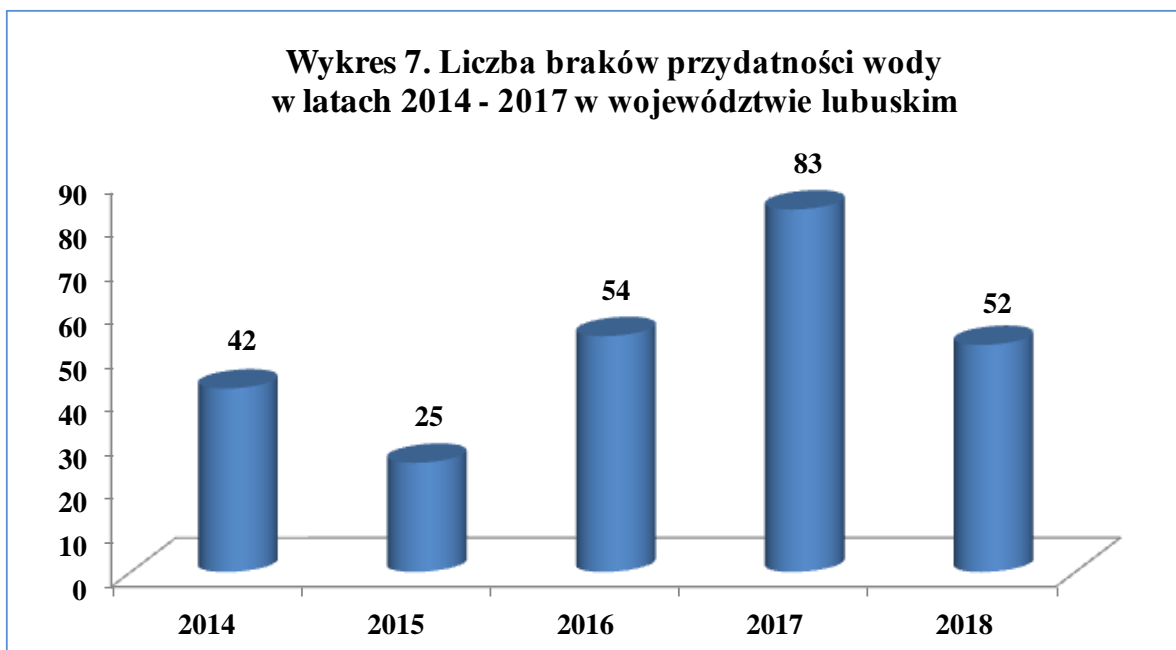
**Wykres 5. Liczba braków przydatności wody w poszczególnych grupach wodociągów w 2018 roku**



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

**Wykres 6. Ilość stwierdzonych braków przydatności wody do spożycia w województwie lubuskim z podziałem na powiaty**

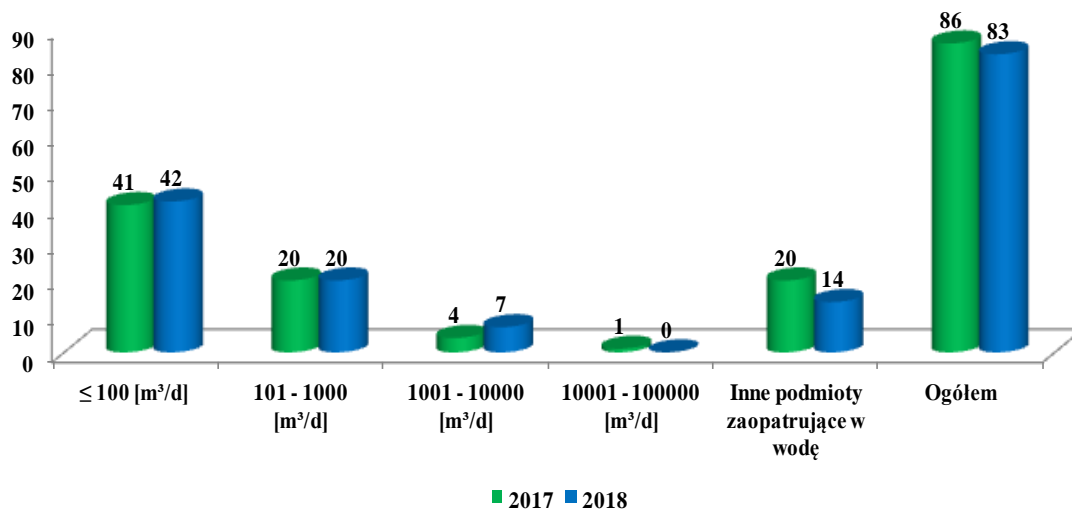




## II.2. Decyzje stwierdzające warunkową przydatności wody do spożycia.

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: bakterie grupy coli, mętność, mangan i żelazo ogólna liczba mikroorganizmów, amonowy jon, 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 2018 roku wydane zostały 83 takie decyzje (2016r. – 99, 2017r. - 86), po podjętych przez dostawców wody zabiegach jakość wody uległa poprawie w 70 przypadkach.

**Wykres 8. Liczba wydanych decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia w poszczególnych grupach wodociągów w 2017 i 2018 r.**



### III. Działania naprawcze.

W przypadkach stwierdzenia w wodzie ponadnormatywnych wartości badanych parametrów administratorzy wodociągów podejmowali natychmiastowe działania naprawcze.

W sytuacjach przekroczenia parametrów fizycznych i chemicznych najczęściej stosowano płukanie urządzeń uzdatniających wodę oraz sieci wodociągowej, jak również płukanie złóż. Z kolei w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia bakteriologicznego w wodzie do spożycia następowała natychmiastowa dezynfekcja i płukanie urządzeń stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej.

Na terenie województwa lubuskiego w 2018 roku kontynuowane były także działania mające na celu poprawę stanu technicznego infrastruktury wodociągowej. Wielu producentów realizowało zadania związane z rozbudową i modernizacją sieci wodociągowych oraz z bieżącymi przeglądami i remontami. W celu poprawy skuteczności uzdatniania wody podłączano urządzenia do dezynfekcji wody, montowano filtry, prowadzono systematyczne płukanie i czyszczenie złóż filtracyjnych, a w razie potrzeby dokonywano wymiany złóż filtracyjnych. Na Stacjach Uzdatniania Wody montowano także agregaty prądotwórcze. W 2018 roku zakończona została m.in. modernizacja wodociągu publicznego w Gozdniczy (powiat żagański) – inwestycja współfinansowana na podstawie Regionalnego Programu Operacyjnego Lubuskie 2020. Modernizacja dotyczyła przebudowy układu technologii uzdatniania wody, wymiany urządzeń, poprawy stanu technicznego budynku SUW.



*Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Gozdnica, powiat żagański*



Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni na bieżąco prowadzili także kontrole stanu technicznego infrastruktury wodociągowej. Producentom wody zwracano uwagę na odpowiedzialność za jakość dostarczanej wody oraz konieczność sprawdzania jej jakości po pracach remontowych, wymianach złożeń, po usunięciu awarii oraz po dłuższych przerwach w dostawie energii elektrycznej. W 2018 roku przeprowadzono kontrole stanu technicznego infrastruktury **544** urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w **57** obiektach, z czego do końca 2018 roku w **15** obiektach uzyskano poprawę.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych inspektorzy sanitarni nałożyli na producentów wody 8 mandatów karnych na łączną kwotę **1400,00** złotych (powiat świebodziński i powiat sulęciński) oraz 4 grzywny w wysokości **2700,00** złotych (powiat sulęciński i powiat zielonogórski).

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

W 2018 roku na terenie województwa lubuskiego wartości przekraczanych parametrów jakości wody nie osiągnęły poziomów, dla których obserwowane byłyby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne. Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody brane jest pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych

norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki.

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 uzyskiwano odpowiednią jakość wody pod względem mikrobiologicznym lub znaczną poprawę jakości wody.

Jak wskazano wcześniej najczęściej stwierdzane w województwie lubuskim przekroczenia parametrów mikrobiologicznych dotyczyły obecności w badanych próbkach wody bakterii grupy coli. Są to drobnoustroje zdolne do przeżycia i namnażania się w wodzie, a analiza ich obecności może być stosowana w celu oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie do spożycia. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dopuszcza obecność pojedynczych bakterii grupy coli  $< 10$  jtk, pod warunkiem nieobecności w badanej próbce wody bakterii *Escherichia coli* i enterokoków. Bakterie grupy coli w szczególności powinny być nieobecne w wodzie tuż po zakończeniu dezynfekcji, a ich wykrycie oznacza nieskuteczność uzdatniania wody. Obecność tych bakterii w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody może świadczyć o odradzaniu się populacji bakterii, możliwym wytwarzaniu biofilmu czy zanieczyszczeniu obcym materiałem, np. roślinnym lub glebą.

W zdecydowanie mniejszym zakresie odnotowywano zanieczyszczenie wody bakteriami *Escherichia coli* (*E. coli*) oraz Enterokokami (paciorkowce kałowe). *E. coli* uznawana jest za najbardziej odpowiedni wskaźnik zanieczyszczenia kałowego wody, występuje w ściekach i zanieczyszczonej odchodami wodzie. Przy czym temperatura wody oraz dostępność składników odżywczych w systemach dystrybucji wody nie sprzyjają namnażaniu się tych drobnoustrojów. Występowanie tych bakterii w wodzie świadczy o niedawnym skażeniu wody odchodami, a ich wykrycie zawsze powinno skłaniać do dalszych działań, w szczególności zmierzających do poszukiwania potencjalnych przyczyn zanieczyszczenia, np. niewłaściwego uzdatniania wody lub braku szczelności systemu dystrybucyjnego. Podobne działania powinny towarzyszyć wykryciu w wodzie Enterokoków, które mogą być stosowane jako wskaźnik niedawnego skażenia wody odchodami.



Zanieczyszczenie wody drobnoustrojami, w zależności od rodzaju i liczby, może wywoływać m.in. zatrucia pokarmowe i biegunki, zakażenia dróg moczowych, zapalenia płuc, a nawet zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych.

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

Poniżej przedstawiono charakterystykę pozostałych, najczęściej stwierdzanych zanieczyszczeń wody na terenie województw lubuskiego:

- a) **Ogólna liczba mikroorganizmów** – drobnoustroje heterotroficzne to zarówno te nieszkodliwe, stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak również mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Wartość tego parametru maleje po zastosowaniu procesów dezynfekcji (chlorowanie, ozonowanie, naświetlanie promieniami UV). W przypadku braku aktywnego czynnika dezynfekującego mogą się one wtórnie namnażać, a czynnikami sprzyjającymi są dostępność składników odżywczych, w tym węgla organicznego, czy stagnacja wody.
- b) **Mętność** – jest to parametr nie mający bezpośredniego wpływu na zdrowie konsumentów. Wpływa głównie na jakość organoleptyczną wody i jej akceptowalność przez konsumentów. Mętność jest ważnym parametrem eksploatacyjnym pozwalającym ocenić system uzdatniania wody. Jednocześnie podkreślić należy, iż może ona jednak wpływać na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody oraz zmniejszać efektywność dezynfekcji promieniami UV.
- c) **Żelazo** – nie ma bezpośredniego wpływu na zdrowie konsumentów, jego dopuszczalna wartość nie została oparta na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia, w obowiązujących przepisach dopuszczalna maksymalna wartość wynosi 200 µg/l (0,2 mg/l). Żelazo przy stężeniach powyżej 0,3 mg/l powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin

pranych w wodzie. W stężeniach poniżej 0,3 mg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może powodować wzrost jej mętności i barwy. Żelazo sprzyja także wzrostowi bakterii żelazowych, mogących wtórnie zanieczyszczać wodę.

- d) **Mangan** – może powodować pogorszenie właściwości organoleptycznych wody – nadaje niepożądany smak i powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych. Podwyższone stężenie manganu w wodzie do spożycia powoduje odkładanie się osadów w systemie dystrybucji wody, w których mogą powstać warunki sprzyjające rozwojowi drobnoustrojów. Stężenia manganu poniżej 0,1 mg/l są zazwyczaj akceptowane przez konsumentów. Wartość zalecana, ustalona ze względów zdrowotnych dla manganu wynosi 0,4 mg/l, natomiast wartość dopuszczalna w obowiązujących przepisach wynosi 50 µg/l (0,05 mg/l).
- e) **Jon amonowy** – nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia człowieka dlatego nie zaproponowano wartości opartej na kryteriach zdrowotnych. Może jednak powodować zmniejszenie skuteczności dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej oraz wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. Wartość dopuszczalna określona w przepisach wynosi 0,50 mg/l, natomiast jako próg wyczuwalności smakowej to 35 mg/l.
- f) **Smak, zapach i barwa** wody oparte są na kryteriach akceptowalności wody do spożycia przez konsumenta. Woda, która ze względów estetycznych nie jest aprobowana może skłaniać konsumentów do korzystania z wody pochodzącej ze źródeł bardziej akceptowalnych, ale potencjalnie mniej bezpiecznych.

W 2018 roku w województwie lubuskim stała dezynfekcja wody prowadzona była w 2 największych wodociągach miejskich, tj. w Gorzowie Wlkp. i Zielonej Górze oraz w następujących wodociągach publicznych:




- ✓ wodociąg publiczny Maszewo (powiat gorzowski),
- ✓ wodociąg publiczny Malta (powiat sulęciński),
- ✓ wodociąg publiczny Darnawa i wodociąg publiczny Ołobok (powiat świebodziński),
- ✓ wodociąg publiczny Proczki oraz wodociąg publiczny Wieloblota (powiat zielonogórski),
- ✓ wodociąg publiczny w Borowem (powiat żagański).

Stała dezynfekcja wody prowadzona była także w 8 indywidualnych ujęciach wody

W celu poprawy dostępności konsumentów do informacji o jakości wody na stronie internetowej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp. kontynuowano

prowadzenie serwisu na temat jakości wody do picia, w którym można znaleźć wszystkie, bieżące informacje o decyzjach PPIS dotyczących jakości wody na danym terenie, a także inne informacje związane np. z awarią wodociągu. Zamieszczane są tam także wszystkie komunikaty wydawane przez inspektorów sanitarnych na terenie województwa lubuskiego.



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

## Podsumowanie i wnioski.

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.

Ochrona jakości wód przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę pitną jest jednym z celów środowiskowych. Cel ten jest realizowany m.in. poprzez działania określone w planach gospodarowania wodami dla dorzeczy oraz w warunkach korzystania z wód zlewni. Z kolei na poziomie lokalnym ochronie jakości wód służy ustanawianie stref ochronnych. Strefa ochronna ujęcia wody to wydzielony fragment terenu wokół ujęcia, np. wokół studni. Ma on gwarantować, że do pobieranych wód nie przedostaną się żadne zanieczyszczenia mogące pogorszyć jej jakość czy też spowodować jej niezdatność do spożycia. Tego rodzaju strefy dzielą się na teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ujęcia wody. Co istotne, na obszarze stref ochronnych ustawodawca dopuszcza możliwość wprowadzania określonych zakazów, nakazów i ograniczenia użytkowania gruntów oraz korzystania z wód.

Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r., której przepisy zaczęły obowiązywać z początkiem 2018 roku, wprowadziła obligatoryjne ustanawianie stref ochronnych ujęć wody. Obligatoryjność stref ochrony bezpośredniej nie jest nowością na gruncie Prawa wodnego. Takie rozwiązania funkcjonowały w latach wcześniejszych. Niemniej ustawodawca z różnych względów zdecydował się od tego odejść na rzecz ich fakultatywnego charakteru. Od 2018 roku ustanowienie strefy ochronnej ujęcia w formie bezpośredniej jest obligatoryjne i dla ujęć dla których dotychczas nie ustanowiono bezpośrednich stref ochronnych, strefy te zostaną ustanowione z urzędu. 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.

Obowiązujące o stycznia 2018 roku nowe rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, także zaleca uwzględnienie m.in. oceny ryzyka. Wymaga się, aby analiza ryzyka uwzględniała między innymi charakterystykę ujęcia, stacji uzdatniania wody oraz sieci dystrybucyjnej, co pozwala na ustalenie bardziej efektywnego monitoringu jakości wody przy minimalizacji kosztów. Określenie i charakterystyka poszczególnych ryzyk, które mogą wpłynąć na jakość wody bezpośrednio w kranie u klienta jest kluczowym elementem zachowania stabilności parametrów dostarczanej wody, a tym samym utrzymania bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

bezodpływowych oraz z wód powierzchniowych, do których odprowadzane są niekiedy bezpośrednio ścieki bytowe i hodowlane.

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

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

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

Znaczenie dla poprawy jakości wód ma również stosowanie nowoczesnych technologii oczyszczania ścieków o wysokim stopniu sprawności i dużej efektywności w zakresie usuwania zanieczyszczeń 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.

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

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

właścicieli indywidualnych ujęć wody, szczególnie w zakresie zabezpieczenia przyłącza do wodociągu zaworami antyskażeniowymi.

### **Rezerwowe źródła zaopatrzenia szpitali w wodę**

Obowiązek posiadania rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mają także szpitale.

Podstawowym źródłem zaopatrzenia obiektów szpitalnych w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi są wodociągi publiczne – **18** podmiotów oraz indywidualne ujęcia wody – **9**. Dwa szpitale posiadają mieszane źródło zaopatrzenia w wodę, tj. część budynków podłączonych jest do sieci wodociągowej, a część posiada indywidualne ujęcie wody. Dużym problemem dla szpitali jest zapewnienie rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę, gwarantującego co najmniej 12 godzinny jej zapas – źródła takiego ciągle nie posiada **13** szpitali, w tym w **2** przypadkach brak rezerwowego źródła obejmuje pojedyncze budynki.

Spełnienie tego obowiązku egzekwowane jest przez właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego decyzją administracyjną.

**Tabela 3. Wykaz obiektów szpitalnych na terenie województwa lubuskiego, które nie posiadają rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę (stan na dzień 31 grudnia 2018 r.)**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa obiektu</b>
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 Cíborzu
8.	Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. – Zespół Szpitalny przy ul. Walczaka 42
9.	Szpital na Wyspie Sp. z o.o. Żary ul. Pszenna 2 – obiekt w Lubsku
10.	NZOZ Szpital Powiatowy w Słubicach Sp. z o.o.
11.	Centrum Urologii „URO-MEDIK” Zielona Góra ul. Al. Krzywoń 4D
12.	Chirurgia Plastyczna Barańscy Elżbieta Parka-Barańska i Andrzej Barański s.c. ul. Bolesława Krzywoustego 1, 69-100 Słubice
13.	Zachodnie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul. Piastów 3 Krosno Odrzańskie/Gubin

## **Podsumowanie:**

1. W 2018 roku ze zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia – z wodociągów publicznych korzystało ogółem **990 652** mieszkańców województwa lubuskiego [97,0%] (*stan na dzień 31 grudnia 2018 roku – dane szacunkowe*), w tym z wody odpowiadającej wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – **958 092** osoby.
2. W 2018 roku na terenie województwa lubuskiego, podobnie jak w latach ubiegłych, nie odnotowano chorób i zatruc związanych ze spożyciem wody.
3. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydały 52 (w 2017r. - 83) decyzje stwierdzające okresowy brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, w tym 44 dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
4. Najczęstszą przyczyną stwierdzenia braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi były przekroczenia parametrów mikrobiologicznych – w 98% stwierdzonych przypadków to zanieczyszczenia bakteriami z grupy coli.
5. Najczęstszym kwestionowanym parametrem jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie województwa lubuskiego była **mętność, mangan i żelazo** (warunkowa przydatność wody).
6. W 2018 roku oceniono stan techniczny infrastruktury 544 urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę – nieprawidłowości stwierdzono w 57 obiektach, z czego do końca 2018 roku w 15 obiektach uzyskano poprawę.
7. Nadal zastrzeżenia budzi brak rezerwowych źródeł zaopatrzenia w wodę w 13 obiektach szpitalnych na terenie województwa lubuskiego.
8. Nadal należy dążyć do osiągnięcia równych proporcji zwodociągowania do skanalizowania, szczególnie na terenach wiejskich.

**Sporządziła:**  
Agnieszka Woźniczka

**Załącznik nr 1. Wykaz wodociągów i producentów wody w województwie lubuskim w 2018 roku.**

Lp.	Producent wody (nazwa/adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2018r. – kwestionowany parametr
<b>Powiat gorzowski i miasto Gorzów</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47 66-400 Gorzów Wlkp.	<b>Gorzów Wlkp.:</b> Gorzów Wlkp., Kłodawa, Chwałęcice, Wojcieszycy, Różanki, Mironice, Santocko, Wawrów, Czechów, Janczewo, Górki, Gralewo, Ciecierzycy, Łagodzin, Ulim, Os. Poznańskie, Karnin, Borek, Koszęcin, Prądociń, Bogdaniec, Jenin, Łupowo, Wieprzyce, Raclaw, Baczyna, Marwice	17997	14269	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru	bakterie grupy coli (decyzja o braku przydatności wody do spożycia) – 12 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Maszewo:</b> Białobłocie, Bolemin, Brzozowiec, Deszczno, Dzierżów, Glinik, Karnin, Kiełpin, Krasowiec, Maszewo, Płonica, Dzierławice	368	900	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Płomykowo:</b> Płomykowo, Santok	120	933	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
2.	Miejskie Zakłady Komunalne sp. z o.o. ul. Kopernika 4a 66-470 Kostrzyn nad Odrą	<b>Kostrzyn nad Odrą:</b> Kostrzyn nad Odrą	3319	17918	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>



3.	Miejskie Zakłady Komunalne sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1 66-460 Witnica	<b>Witnica:</b> Witnica , Białcz	616	1182	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kamień Wielki:</b> Kamień Wielki, Mościce	107	1032	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Kamień Mały:</b> Dąbroszyn, Kamień Mały, Krześniczka Mościczki	105	1073	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Dzieduszyce Stare:</b> Dzieduszyce Stare, Dzieduszyce Nowe, Sosny	36	416	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Mosina:</b> Mosina	14	198	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli (decyzja o braku przydatności wody do spożycia) – 7 dni	przydatna do spożycia
		<b>Nowiny Wielkie:</b> Nowiny Wielkie, Bogdaniec, Chwałowice, Gostkowice, Jasiniec, Jeninek, Jeniniec, Jeże, Jeżyki, Krzyszczyna, Krzyszczynka, Kwiatkowice, Lubczyno, Motylewo, Podjenin, Roszkowice, Wieprzyce, Włostów	748	4861	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4.	Gminna Spółka Wodno-Ściekowa w Santoku z/s w Lipkach Wielkich ul. Szosowa 98a 66-431 Santok	<b>Ludzisławice:</b> Lipki Wielkie, Ludzisławice, Nowe Polichno, Stare Polichno, Jastrzębnik	181	1852	-	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Komunalny Gminy Kłodawa ul. Myśliwska 18, Różanki 66-415 Kłodawa	<b>Łośno:</b> Łośno	65	390	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli (decyzja o umorzeniu wszczętego z urzędu postępowania) – 9 dni	przydatna do spożycia

		<b>Zdroisko:</b> Zdroisko, Santoczno, Rybakowo	122	525	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Zakład Usług Komunalnych ul. Dworcowa 30 66-443 Lubiszyn	<b>Lubiszyn:</b> Lubiszyn, Ściechów, Ściechówek, Chłopy Tarnów	295	2072	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Staw:</b> Staw, Kozin, Podlesie, Smoliny	97,74	789	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli i Escherichia coli (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) – 22 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Lubno:</b> Lubno, Wysoka	237	1359	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Gajewo:</b> Gajewo, Mystki, Brzeźno, Dzikowo	44	604	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Wodociąg własny Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp. ul. Podmiejska 17, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	115	588	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
2.	Wodociąg własny Zakładu Energoelektrycznego „Energo- Stil” Sp. z o.o. ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	180	490	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	<b>przydatna do spożycia</b>
3.	Wodociąg własny Spółdzielni Mleczarskiej „Mlepol” ul. Kostrzyńska 89, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	161	25	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	<b>przydatna do spożycia</b>
4.	Wodociąg własny Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. ul. Dekerta 1, 66-400	-	257	2144	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	Gorzów Wlkp., Zespół Szpitalny przy ul. Dekerta 1 w Gorzowie Wlkp.						
5.	Wodociąg własny Miejskiego Zakładu Komunikacji w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	14	378	-	-	przydatna do spożycia
6.	Wodociąg własny Ośrodka Wypoczynkowego w Lipach, Przedsiębiorstwo – Handlowo- Usługowe „Grandel” Iwona Tracz, Nowe Polichno 16, 66-431 Santok	-	2	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7.	Wodociąg własny Ośrodka Przywodnego „Nierzym”, Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Słowiańska 10, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	2	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
8.	Wodociąg własny Leśniczówki Przyłęsko, Katarzyna Pawelec, Piotr Grzybiak Sp. z o.o. ul. Owcza 22, 66-400 Gorzów Wlkp.	-	1	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9.	Wodociąg własny Ośrodka Wypoczynkowego „Sosny” Marian Piątkowski, 66-460 Witnica	-	2	82	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10.	Wodociąg własny Ośrodka Wypoczynkowego „Azyl” Mironice, Mironice 21, 66-415 Kłodawa	-	2	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11.	Wodociąg własny Pałacyk Łąkomin, Łąkomin 1, 66-433 Lubiszyn	-	2	54	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie		przydatna do spożycia

12.	Wodociąg własny Nowy Szpital Sp. z o.o. ul. Narutowicza 6, 66-470 Kostrzyn nad Odrą	-	54	547	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan (decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia) –19 dni	przydatna do spożycia
13.	Wodociąg własny Wspólnoty mieszkaniowej „Leśnik” ul. Leśników 2-10, 66-450 Bogdaniec	-	50	-	-	-	przydatna do spożycia
14.	Wodociąg własny Leśne Ustronie Sp. z o.o. ul. Myśliwska 12, 66-460 Witnica	-	3	83	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
15.	Wodociąg własny Ingor Gospodarstwo Rolne Sp. z o.o., Bolemin 6, 66- 446 Deszczno	-	-	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	wodociąg wyłączony z eksploatacji w 2017r.
<b>Powiat krośnieński</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o. o. ul. Śląska 36, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Gubin:</b> Gubin, Bieżyce, Gubinek, Jaromirowice, Komorów, Żenichów	2423,0	18400	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
2.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	<b>Wodociąg publiczny Krosno Odrzańskie:</b> Krosno Odrzańskie, Marcinowice, Osiecznica, Bielów, Czetowice, Łochowice, Chyże, Stary Raduszec	1713,2	13780	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
3.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	<b>Wodociąg publiczny Gostchorze:</b> Gostchorze, Radnica, Kamień, Morsko	130,1	1214	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
4.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23,	<b>Wodociąg publiczny Wężyska:</b> Wężyska, Chojna, Strumienna, Retno, Sarbia,	204,7	2010	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

	66-600 Krosno Odrzańskie	Czarnowo, Brzózka, Nowy Raduszc)					
5.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Wałowice:</b> Wałowice, Drzeńsk Wielki, Drzeńsk Mały, Żytowań, Budoradz, Kosarzyn, Łomy, Chlebowo	149,1	1608	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 6 dni	przydatna do spożycia
6.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Sękowice:</b> Sękowice, Polanowice, Grabice, Jazów, Markosice, Sadzarzewice	147,0	1327	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
7.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	<b>Wodociąg publiczny Gronów:</b> Gronów, Pław	100,0	682	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
8.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	<b>Wodociąg publiczny Szczawno:</b> Szczawno, Ciemnice	124,0	980	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 8 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 8 dni	przydatna do spożycia
9.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	<b>Wodociąg publiczny Brzeźnica – Dąbie:</b> Brzeźnica, Dąbie, Gola, Budynia, Dąbki, Stary Zagór, Nowy Zagór	189,0	1217	napowietrzanie, filtracja	mętność – 94 dni, mangan – 226 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mętność)
10.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	<b>Wodociąg publiczny Korczyców:</b> Korczyców, Maszewo, Połęcko, Rybaki, Miłów, Bytomiec, Skarbona, Granice, Wyczółkowo, Skórzyn, Radomicko	211,5	2123	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 6 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 13 dni	przydatna do spożycia
11.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	<b>Wodociąg publiczny Bobrowice:</b> Bobrowice, Barłogi, Chojnowo, Żarków, Kukadło, Tarnawa Krośnieńska	139,0	1159	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 7 dni	przydatna do spożycia
12.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	<b>Wodociąg publiczny Dychów:</b> Dychów, Prądocinek, Brzezinka,	163,4	787	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 7 dni	przydatna do spożycia

		Chromów					
13.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	<b>Wodociąg publiczny Przychów:</b> Przychów, Welmice, Janiszowice, Strużka, Dęby, Dachów	119,6	803	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 10 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
14.	Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Komunalne Sp. z o. o., ul. Wiejska 23, 66-600 Krosno Odrzańskie	<b>Wodociąg publiczny Szklarka Radnicka:</b> Szklarka Radnicka	27,4	315	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 3 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
15.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Mielno:</b> Mielno, Strzegów, Póżna	45,0	473	napowietrzanie, filtracja	żelazo – 125 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia (żelazo)</b>
16.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Węgliny:</b> Węgliny, Luboszyce, Kozów, Wielotów, Nowa wioska, Brzozów	79,0	525	napowietrzanie, filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
17.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Chociejów:</b> Chociejów, Czarnowice, Plešno, Dobrzyń, Zawada, Koperno	51,7	763	napowietrzanie, filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
18.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Starosiedle:</b> Starosiedle, Stargard Gubiński, Kujawa, Witaszkowo, Gębice, Sieńsk	91,6	785	napowietrzanie, filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
19.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Pole:</b> Pole, Kaniów, Grochów, Przyborowice, Dobre, Łazy, Chęciny	60,0	525	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 28 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
20.	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	<b>Wodociąg publiczny Dzikowo:</b> Dzikowo	7,6	72	napowietrzanie, filtracja	mangan – 98 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
21.	Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice	<b>Wodociąg publiczny Bronków:</b> Bronków	36,2	320	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli –8 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 35 dni, żelazo –	<b>przydatna do spożycia</b>

						15 dni, mangan – 86 dni	
22.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	<b>Wodociąg publiczny Połupin:</b> Połupin	83,0	700	brak	bakterie grupy coli – 9 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 9 dni, nikiel – 23 dni, mangan – 328 dni	przydatna do spożycia
23	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	<b>Wodociąg publiczny Kosierz:</b> Kosierz, Lubiatów	87,0	582	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 8 dni	przydatna do spożycia
24.	Gmina Dąbie, ul. Szeroka 4, 66-615 Dąbie	<b>Wodociąg publiczny Łągów:</b> Łągów, Trzebule	98,0	671	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 8 dni	przydatna do spożycia
25.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	<b>Wodociąg publiczny Gęstowice:</b> Gęstowice, Chlebów	20,3	209	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 6 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 13 dni	przydatna do spożycia
26.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	<b>Wodociąg publiczny Trzebiechów:</b> Trzebiechów	12,6	195	napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 18 dni	przydatna do spożycia
27.	Gmina Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo	<b>Wodociąg publiczny Lubogoszcz:</b> Lubogoszcz	14,0	195	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	<b>Wodociąg publiczny Bytnica:</b> Bytnica	90,0	920	napowietrzanie, filtracja	mętność – 119 dni, amonowy jon – 114 dni, żelazo – 39 dni, mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mętność, mangan)
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	<b>Wodociąg publiczny Dobrosulów:</b> Dobrosulów	44,4	310	napowietrzanie, filtracja	Bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	<b>Wodociąg publiczny Budachów:</b> Budachów, Drzewica	89,0	722	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	<b>Wodociąg publiczny Głębokie:</b> Głębokie	4,0	40	napowietrzanie, filtracja	mętność – 365 dni, żelazo – 365 dni, mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mętność, żelazo, mangan)
32.	Zakład Gospodarki	<b>Wodociąg publiczny</b>	10,4	66	napowietrzanie,	bakterie grupy coli – 6	warunkowo przydatna

	Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	<b>Gryżyna:</b> Gryżyna			filtracja	dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 13 dni, mętność – 365 dni, żelazo – 365 dni, mangan – 169 dni	<b>do spożycia</b> (mętność, żelazo)
<b>33.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	<b>Wodociąg publiczny Grabin:</b> Grabin	10,0	106	brak	paciorkowce kałowe – 12 dni, bakterie grupy coli – 12 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 7 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>34.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica	<b>Publiczne ujęcie wody zaopatrujące w wodę osiedle mieszkaniowe przy Nadleśnictwie Bytnica:</b> część miejscowości Bytnica - osiedle mieszkaniowe przy Nadleśnictwie Bytnica	8,3	100	napowietrzanie, filtracja	paciorkowce kałowe – 12 dni, bakterie grupy coli – 12 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 13 dni, mangan – 230 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (mangan)
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
<b>1.</b>	„Homanit” Krosno Odrzańskie Sp. z o. o., ul. Gubińska 63, 66-600 Krosno Odrzańskie	Indywidualne ujęcie wody w zakładzie produkcyjnym „Homanit” Krosno Odrzańskie Sp. z o. o., ul. Gubińska 63, Krosno Odrzańskie	26,8	-	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 27 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>2.</b>	„Fructofresh Connect” Sp. z o. o. Spółka Komandytowa, Czarnowice 300, 66-620 Gubin	Indywidualne ujęcie wody w zakładzie produkcyjnym „Fructofresh Connect” Sp. z o. o. Spółka Komandytowa, Czarnowice 300	55,0	-	napowietrzanie, filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>3.</b>	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica 160, 66-630 Bytnica	Indywidualne ujęcie wody w Smolarach (Smolary)	4,7	9	napowietrzanie, filtracja	mętność – 35 dni	<b>przydatna do spożycia</b>



4.	Marek Szczerbanowicz P. H. U. „Korund” ul. Słowackiego 1 A, 66-620 Gubin	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Nad Borkiem” w Kosarzynie	1,0	-	napowietrzanie, filtracja	zapach – 70 dni	przydatna do spożycia
5.	Katarzyna Truskiewicz, Teresa Truskiewicz „Temar” S. C. ul. Botaniczna 26, 65-001 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Temar” w Dąbiu	1,0	-	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
6.	Katarzyna Truskiewicz, Teresa Truskiewicz „Temar” S. C. ul. Botaniczna 26, 65-001 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Temar” w Kołatce	1,0	-	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
7.	Tomasz Jędrzejewski, „T.J.” ul. Kardynała Augusta Hlonda 2/4/8, 50-329 Wrocław	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym „Anapausis” w Gryźynie	1,0	-	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
<b>Powiat międzyrzecki</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Międzyrzecz:</b> Międzyrzecz, Skoki, Kuźnik, Lubosinek, Wojciechówek, Wybudowanie, Św. Wojciech, Jagielnik, Kuligowo, Żółwin	2776	18766	filtracja, napowietrzanie	mangan – 60 dni, żelazo – 24 dni, bakterie grupy coli – 3 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 7 dni	przydatna do spożycia
2.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Kęszycy Leśna:</b> Kęszycy Leśna	164	565	filtracja, napowietrzanie	mętność – 55 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 7 dni	przydatna do spożycia
3.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Bukowiec:</b> Bukowiec, Wyszanowo	112	783	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4.	Międzyrzeckie	<b>Wodociąg Bobowicko:</b>	78	711	filtracja,	-	przydatna do spożycia

	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	Bobowicko			napowietrzanie		
5.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Kalsko:</b> Kalsko	32	416	filtracja, napowietrzanie	enterokoki kałowe – 9 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Kęszyc:</b> Kęszyc, Nietoperek	38	339	-	żelazo – 38 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Kursko</b>	93	865	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Wysoka</b>	20	172	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
9.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Pniewo:</b> Pniewo, Kaława, Szumiąca	80	799	filtracja, napowietrzanie	żelazo – 31 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
10.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Rojewo:</b> Rojewo	5	76	filtracja, napowietrzanie	mangan – 31 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
11.	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz	<b>Wodociąg Głębokie:</b> Głębokie	35	264	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

12.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	<b>Wodociąg Skwierzyna:</b> Skwierzyna	1263	9806	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
13.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	<b>Wodociąg Murzynowo:</b> Murzynowo, Kijewice	76	846	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów – 12 dni, żelazo – 137 dni, mangan – 187 dni	na dzień 31.12.2018r. <b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (mangan)
14.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	<b>Wodociąg Trzebiszewo:</b> Trzebiszewo, Rakowo	64	676	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
15.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	<b>Wodociąg Świniary:</b> Świniary	41	444	filtracja, napowietrzanie	mangan – 68 dni	przydatna do spożycia
16.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	<b>Wodociąg Skwierzyna ul. Pola Międzyrzeckie:</b> ul. Pola Międzyrzeckie	17	140	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
17.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna	<b>Wodociąg Krobielewko</b>	12	168	filtracja, napowietrzanie	mangan – 68 dni	przydatna do spożycia
18.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	<b>Wodociąg Trzciel</b>	227	2419	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów – 7 dni, jon amonowy – 29 dni, mangan – 57 dni	przydatna do spożycia
19.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	<b>Wodociąg Łagowiec:</b> Łagowiec, Brójce, Lutol Suchy, Stary Dwór	223	1970	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
20.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	<b>Wodociąg Chociszewo:</b> Chociszewo	69	426	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
21.	Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska „Mrówka” Sp. z o.o. ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	<b>Wodociąg Panowice:</b> Panowice	28	158	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
22.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	<b>Wodociąg Pszczew:</b> Pszczew	650	3330	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów – 27 dni	przydatna do spożycia

23.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	<b>Wodociąg Policko:</b> Policko	35	374	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 7 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
24.	Zakład Usług Komunalnych ul. Kasztanowa 14, 66-330 Pszczew	<b>Wodociąg Nowe Gorzycko:</b> Nowe Gorzycko	31	296	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 7 dni, azotany – 39 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
25.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Przytoczna:</b> Przytoczna, Goraj, Nowa Niedzwica	579	3048	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
26.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Rokitno:</b> Rokitno	123	639	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów – 16 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
27.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Dębówko:</b> Dębówko	15	151	filtracja, napowietrzanie	żelazo – 22 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
28.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Nowiny:</b> Nowiny	8	46	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
29.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Strychy:</b> Strychy	19	172	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
30.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Chełmsko:</b> Chełmsko	42	416	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 16 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
31.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Twierdzielewo:</b> Twierdzielewo	14	62	filtracja, napowietrzanie	mangan – 141 dni, żelazo – 23 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
32.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Lubikowo:</b> Lubikowo	55	329	filtracja, napowietrzanie	mangan – 33 dni, żelazo – 30 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
33.	„Wokamid” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna	<b>Wodociąg Krasne Dłusko:</b> Krasne Dłusko	31	140	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
34.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	<b>Wodociąg Bledzew:</b> Bledzew	169	1099	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>

35.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	<b>Wodociąg Kleszczewo:</b> Kleszczewo, Templewo	91	717	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
36.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	<b>Wodociąg Goruńsko:</b> Goruńsko, Chycina, Strużyny	61	432	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
37.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	<b>Wodociąg Popowo:</b> Popowo	34	348	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 4 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 4 dni, mangan – 36 dni	na dzień 31.12 2018r. <b>trwają działania naprawcze</b> ze względu na przekroczenie manganu
38.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	<b>Wodociąg Stary Dworek:</b> Stary Dworek	25	230	filtracja, napowietrzanie	mętność – 114 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 116 dni, mangan – 43 dni, żelazo – 43 dni	na dzień 31.12 2018r. <b>trwają działania naprawcze</b> ze względu na przekroczenie manganu i żelaza
39.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	<b>Wodociąg Zemsko:</b> Zemsko	33	410	filtracja, napowietrzanie	mętność – 32 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 8 dni	przydatna do spożycia
40.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	<b>Wodociąg Nowa Wieś:</b> Nowa Wieś	46	466	filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
41.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew	<b>Wodociąg Sokola Dąbrowa:</b> Sokola Dąbrowa, Osiecko, Pniewo	69	654	-	-	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Samodzielny Publiczny Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych ul. Poznańska 109, 66-300 Międzyrzecz	<b>Indywidualne ujęcie szpitala:</b> szpital oraz mieszkańcy ul. Poznańskiej 109	219	1250	filtracja, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów – 56 dni	przydatna do spożycia
2.	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej, szpital im. dr	<b>Indywidualne ujęcie szpitala:</b> ujęcie	-	-	-	-	przydatna do spożycia

	nauk medycznych Radzimira Śmigielskiego w Skwierzynie Sp. z o.o. ul. Szpitalna 5, 66-440 Skwierzyna	rezerwowe					
3.	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, Rolniczy Zakład Doświadczalny w Wierzbnie Wierzbno 10, 66-340 Przytoczna	<b>Indywidualne ujęcie Wierzbno</b>	45	230	filtracja, napowietrzanie	mangan – 49 dni, żelazo – 36 dni	na dzień 31.12 2018r. <b>trwają działania naprawcze</b> ze względu na przekroczenie manganu
4.	Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	<b>Indywidualne ujęcie w Ośrodku Dydaktyczno-Socjalnym w Chylinie</b>	15	850	filtracja, napowietrzanie, lampa UV	-	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	Archimedes - Tourist Sp. z o.o. Głębokie 3, 66-300 Międzyrzecz	<b>Indywidualne ujęcie - Ośrodek Wypoczynkowy Archimedes Głębokie 3</b>	7,0	450	filtracja, napowietrzanie	mangan – 232 dni, żelazo – 90 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 36 dni	na dzień 31.12.2018r. <b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (mangan)
6.	Sebastian Smolnik ul. Myśliwska 25, 66-460 Witnica	<b>Indywidualne ujęcie Ośrodka wypoczynkowego Głębokie 4</b>	2,5	300	filtracja, napowietrzanie	enterokoki kałowe – 15 dni, bakterie grupy coli – 15 dni, mętność – 197 dni	na dzień 31.12 2018r. <b>trwają działania naprawcze</b> ze względu na przekroczenie mętności
7.	Stawiszyńska Sp. z o.o. ul. 3-go Maja 8, 62-800 Kalisz	<b>Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego Świdowiec 4</b>	1,2	228	filtracja, napowietrzanie	mangan – 182 dni	na dzień 31.12.2018r. <b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (mangan)
8.	Firma R.M. Olszewscy Borowy Młyn 6, 66-330 Pszczew	<b>Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Borowa Zatoka” w Borowym Młynie</b>	2,5	96	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
9.	PPHU Gama s.c. Tadeusz Wyligała, Martyna Benit, ul. Poczтовая 29, 66-340	<b>Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego</b>	8,0	168	filtracja, napowietrzanie	mangan – 201 dni, jon amonowy – 201 dni, żelazo – 34 dni,	na dzień 31.12.2018r. <b>warunkowo przydatna do spożycia</b> ze względu

	Przytoczna	„Ada” w Lubikowie				mętność – 34 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 40 dni	na przekroczenie manganu i jonu amonowego
<b>10.</b>	Enea S.A. ul. Górecka 1, 60-201 Poznań	<b>Indywidualne ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego Enea w Bledzewie</b>	7,0	180	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>Powiat nowosolski i wschowski</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
<b>1.</b>	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli ul. Konstruktorów 2 67-100 Nowa Sól	<b>Wodociąg publiczny Nowa Sól:</b> Nowa Sól, Rudno, Lubieszów, Wrociszów, Ciepielów, Nowe Żabno, Stara Wieś, Kiełcz	5689,0	42520	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>2.</b>	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9, 67-120 Kozuchów	<b>Wodociąg publiczny Kozuchów:</b> Kozuchów, Podbrzezie Dolne, Podbrzezie Górne, Słocina	1016,0	8930	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Radwanów:</b> Radwanów, Broniszów	120,0	792	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Stypułów:</b> Stypułów, Cisów	178,5	1010	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	mętność – 30 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Lasocin:</b> Lasocin, Cziradz, Drwalewice, Sokołów, Solniki, Dziadoszyce, Bielice, Zawada	164,0	1269	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	nikiel – 15 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Mirocin Średni:</b> Mirocin Średni, Mirocin	275,0	1952	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie,	mętność – 101 dni do końca 2018r. i trwa nadal, bakterie grupy coli – 5 dni	<b>nie odpowiada wymaganiom (mętność)</b>

		Dolny, Miocin Górny, Studzieniec			odżelazianie		
		<b>Wodociąg publiczny Książ Śląski:</b> Książ Śląski	38,0	353	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
3.	Gmina Nowe Miasteczko Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko	<b>Wodociąg publiczny Nowe Miasteczko:</b> Nowe Miasteczko, Popęszyce, Żuków, Miłaków, Szyba, Konin, Gołaszyn, Rejów	404,0	5026	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Borów Wielki:</b> Borów Wielki, Borów Polski	65,0	820	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
4.	Gmina Otyń Rynek 1, 67-106 Otyń	<b>Wodociąg publiczny Niedoradz:</b> Niedoradz, Otyń, Zakęcie, Ługi, Konradowo, Czaślaw, Modrzyca oraz Bobrowniki	972,0	6900	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko	<b>Wodociąg publiczny Siedlisko:</b> Siedlisko, Piękne Kąty, Różanówka, Borowiec, Zwierzyniec	303,0	2450	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	żelazo – 53 dni, mangan – 109 do końca 2018r. i trwa nadal	<b>nie odpowiada wymaganiom (mangan)</b>
		<b>Wodociąg publiczny Borowiec:</b> Borowiec PGR	6,4	72	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Dębianka:</b> Dębianka	18,0	45	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	mętność – 49 dni, mętność – 25 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Radocin:</b> Radocin	15,0	86	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie,	-	<b>przydatna do spożycia</b>



					odżelazianie		
		<b>Wodociąg publiczny Bielawy:</b> Bielawy, Kierzno	53,0	800	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kielczu Sp. z o.o. w likwidacji ul. Cicha 6, Kielcz, 67-100 Nowa Sól	<b>Wodociąg publiczny Lubięcin:</b> Lubięcin, Chełmek, Dąbrowno, Okopiec, Jodłów, Jeziorna	220,0	1485	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	enterokoki – 5 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Lipiny:</b> Lipiny, Stany	82,0	757	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	mętność – 23 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Przyborów:</b> Przyborów	180,0	1290	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Gmina Kolsko ul. Piastowska 12 67-415 Kolsko	<b>Wodociąg publiczny Kolsko:</b> Kolsko, Tyrszeliny, Jesiona, Jesionka	193,0	1444	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Konotop:</b> Konotop, Marianki	248,0	1188	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Głuszycza:</b> Głuszycza	4,9	14	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Indywidualne ujęcie wody Karszynek:</b> Karszynek nr 4	0,4	4	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	<b>Wodociąg publiczny Bytom Odrzański:</b> Bytom Odrzański, Drogomil, Tarnów	601,0	5451	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	mangan – 28 dni	<b>przydatna do spożycia</b>

		Bycki, Królikowice, Małoszowice, Popowo, Wierzbnica, Bonów, Bodzów, Sobolice, Bycz					
9.	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 10 67-400 Wschowa	<b>Wodociąg publiczny Wschowa:</b> Wschowa, Przyczyna Dolna	1770,0	14122	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10.	Zakład Usług Wodnych Wschowa Sp. z o.o. ul. Nowopolna 5 67-400 Wschowa	<b>Wodociąg publiczny Osowa Sień:</b> Osowa Sień	290,0	1115	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wodociąg publiczny Lgiń:</b> Lgiń, Hetmanice	129,0	731	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wodociąg publiczny Kandlewo:</b> Kandlewo, Konradowo, Jędrzychowice, Kowalewo	353,0	2006	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		<b>Wodociąg publiczny Przyczyna Górna:</b> Przyczyna Górna, Tylewice, Łysiny, Nowa Wieś, Buczyna	242,0	1824	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
		<b>Wodociąg publiczny Olbrachcice:</b> Olbrachcice, Łęgoń	114,0	465	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		<b>Wodociąg publiczny Siedlnica:</b> Siedlnica, Czerlejewo	28,0	884	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		<b>Wodociąg publiczny Dębowa Łęka:</b> Dębowa Łęka	91,0	685	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 10 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Wygnańczyce:</b> Wygnańczyce	27,0	166	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>11</b>	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Sława” Sp. z o.o. ul. Długa 1, 67-410 Sława	<b>Wodociąg publiczny Lubogoszcz:</b> Sława, Lubogoszcz, Gola, Przybyszów, Wróblów, Śmieszkowo	1024,0	6020	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Stare Strącze:</b> Stare Strącze, Nowe Strącze, Krzydlowiczki	209,0	1470	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Łupice:</b> Łupice, Ciosaniec, Droniki, Szreniawa, Bagno, Spokojna	226,0	2170	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Krażkowo:</b> Krażkowo, Krzepielów, Dębczyn	157,0	1240	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	mętność, żelazo, mangan – 35 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
		<b>Wodociąg publiczny Lipinki:</b> Lipinki	62,0	630	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	mangan – 48 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>12</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej	<b>Wodociąg publiczny Szlichtyngowa:</b> Szlichtyngowa,	311,0	2495	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie,	bakterie grupy coli – 2 dni	<b>przydatna do spożycia</b>

	Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa	Górczyna, Dryżyna, Wyszaków, Puszcza			odżelazianie		
		<b>Wodociąg publiczny Stare Drzewce:</b> Stare Drzewce, Nowe Drzewce, Małe Drzewce, Gola, Zamysłów	240,0	1624	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 7 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, mętność – 10 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
<b>1.</b>	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Nowym Miasteczku, ul. 22 Lipca 29 67-124 Nowe Miasteczko	<b>Indywidualne ujęcie wody Spółdzielnia Mieszkaniowa Nowe Miasteczko:</b> mieszkańcy dwóch ulic ul. Marcinkowskiego i ul. 22 Lipca	26,3	226	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	żelazo, mangan – 22 dni	<b>ujęcie zostało zlikwidowane z dniem 22.01.2018r, a mieszkańcy przełączeni na wodociąg publiczny w Nowym Miasteczku; z dniem 22.01.2018r wyegzekwowano decyzję administracyjną z 2017r na poprawę jakości wody pod względem fizykochemicznym – żelazo, mangan</b>
<b>2.</b>	„Ovopol” Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 39, 67-100 Nowa Sól	<b>Indywidualne ujęcie wody Ovopol</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	70,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>3.</b>	Chłodnia Meyer Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 24 67-120 Kozuchów	<b>Indywidualne ujęcie wody Chłodnia Meyer</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	40,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>4.</b>	Stelmet Sp. z o.o., Sp. J. ul. Gorzowska 20, 65-127 Zielona Góra	<b>Indywidualne ujęcie wody Tartak Lubięcín</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby	9,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

		produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu					
5.	P. Ryszard Majer, ul. Leśna 1, Józefów 67-416 Konotop	<b>Indywidualne ujęcie wody OW Józefów</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	-	-	przydatna do spożycia
6.	PGNiG Oddz. w Zielonej Górze, ul. Westerplatte 15, 65- 034 Zielona Góra	<b>Indywidualne ujęcie wody OW PGNiG w Jesionce</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7.	P. Marek Sabat ul. Zwycięzców 7 58-200 Dzierżonów	<b>Indywidualne ujęcie wody OW Sabat w Lubiatowie</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8.	Shell Polska Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 7A 02-366 Warszawa	<b>Indywidualne ujęcie wody Stacji Shell w Gołaszynie</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe podmiotu oraz prowadzoną działalność handlową	2,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9.	Nowy Szpital we Wschowie Sp. z o.o. ul. Ks. A. Kostki 33 67-400 Wschowa	<b>Indywidualne ujęcie wody NZOZ Nowy Szpital we Wschowie</b> awaryjne źródło wody;	0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	awaryjne źródło wody – woda z w/w ujęcia nie jest użytkowana; obiekt zaopatrywany z wod. publicznego Wschowa
10.	Zakład Przetwórstwa Spożywczego i Handlu Kuźma Henryk ul. Piwna 2 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Zakładu Mleczarskiego</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	44,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11.	Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobiu „Balcerzak i Spółka”	<b>Indywidualne ujęcie wody Zakład Rozbioru Mięsa w Sławie, ul.</b>	32,3	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia

	Sp. z o.o. Wróblów 38 67-410 Sława	<b>Topolowa</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu			odżelazianie		
12.	Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobieu „Balcerzak i Spółka” Sp. z o.o. Wróblów 38 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Wróblów (zakładowy)</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno- bytowe podmiotu	520,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
13.	Rogozińska Teresa Ośrodek Wypoczynkowy "KAMILA" ul. Kosmonautów Polskich 44/5, 67-200 Głogów	<b>Indywidualne ujęcie wody OW "Kamila" w Sławie</b> obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
14.	Ośrodek Wczasowy Zacisze M. Korolko ul. Nowosolska 2a 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody OW "Zacisze" w Sławie</b> obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
15.	Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowo- Produkcyjne BOR TUR ul. Wczasowa 11 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody OW "Koliberek" w Sławie</b> obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
16.	POLCONTROL Marcin Polakiewicz ul. Podgórna 43E 65-213 Zielona Góra	<b>Indywidualne ujęcie wody OW "Rewenton" w Sławie</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, bakterie grupy coli – 10 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
17.	POLCONTROL Marcin Polakiewicz ul. Podgórna 43E 65-213 Zielona Góra	<b>Indywidualne ujęcie wody OW "Leśne Domki" w Sławie</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 14 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
18.	Ośrodek Szkoleniowo- Wypoczynkowy „Janówka” ul. Nowosolska 2c 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody OW "Janówka" w Sławie</b> obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

19.	Słoneczko Markiewicz i Stryczek Sp.j. ul. Odr. Woj Polskiego 19 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Pensjonatu "Słoneczko" w Sławie</b> woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
20.	Związek Harcerstwa Polskiego, Hufiec ZHP w Lubinie im. Budowniczych Zagłębia Miedziowego ul. 1-go Maja 17a 59-300 Lubin	<b>Indywidualne ujęcie wody Obozu ZHP Wygnańczyce</b> obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	-	-	przydatna do spożycia
21.	Delikatesy i Mała Gastronomia Walczyńska Maria Lubiatów, ul. Sławska 18 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Małej Gastronomii, Lubiatów</b> woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	1,0	brak stałych odbiorców wody	-	-	przydatna do spożycia
22.	Złoty Pstrąg Handel i Usługi Janusz Konieczny ul. Sławska 14a 67-410 Radzyń	<b>Indywidualne ujęcie wody Bar Gastronomiczny w Radzynie</b> woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
23.	Smażalnia Ryb Pod Sandaczem Bałkowska Elżbieta ul. Sławska 19 67-410 Radzyń	<b>Indywidualne ujęcie wody Smażalnia Ryb „Pod Sandaczem” w Radzynie</b> woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	-	-	przydatna do spożycia
24.	Invest Nieruchomości Sp. z o.o ul. Heyki 14b 70-631 Szczecin	<b>Indywidualne ujęcie wody OW „Sława” w Lubiatowie</b> obiekt sezonowy	2,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

25.	Uniwersytet Zielonogórski ul. Licealna 9 65-001 Zielona Góra	<b>Indywidualne ujęcie wody Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego Uniwersytetu Zielonogórskiego w Lubiatowie</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
26.	MASTER PRO sp. z o.o. ul.Sikorskiego 43 67-200 Głogów	<b>Indywidualne ujęcie wody OW „Master” w Lubiatowie</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
27.	Jacek Tarnowski ul Sztabowa 89 53-313 Wrocław	<b>Indywidualne ujęcie wody OW „Dąb” Lubogoszcz</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
28.	Konrad Stachów ul. Osadników 67-200 Głogów	<b>Indywidualne ujęcie wody Pola namiotowego „U Jaśka” w Lubiatowie</b> obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
29.	Zbigniew Dzierżawski Krzepielów 167 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Leśnego Pola Biwakowego "Nad źródelkiem miłości" w Tarnowie Jeziernym</b> obiekt sezonowy	1,0	brak stałych odbiorców wody	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
30.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Haleszka” Sylwia Niesiewicz-Gorczyńska Lubiatów, ul. Sławska 12 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Pensjonatu "Haleszka" w Lubiatowie</b> woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
31.	„Ekonaft” – Bolesławiec sp. z o.o. ul. Kościuszki 60, 59-700 Bolesławiec	<b>Indywidualne ujęcie wody OW Relaks w Tarnowie Jeziernym</b> obiekt sezonowy	18,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>



32.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Ogrodowa 1 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Pałacik Myśliwski w Tarnowie Jeziernym</b> woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	4,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
33.	Dorota Łapińska Laguna Usługi Rekreacyjno- Turystyczne ul. Drukarska 35/54 53-311 Wrocław	<b>Indywidualne ujęcie wody OW Wratislavia w Radzynie</b> obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
34.	Katarzyna Król Radzyń, ul. Słoneczna 51 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody OW Wiktoria Król</b> obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
35.	Chalkos Tomasz Majewski Spółka komandytowa Lubiatów 54 67-410 Lubiatów	<b>Indywidualne ujęcie wody Przystani Chalkos w Lubiatowie</b> obiekt sezonowy	3,0	brak stałych odbiorców wody	-	bakterie grupy coli – 14 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
36.	TRAVIS Sp. z o.o. ul. ul. Andersa 34 58-304 Wałbrzych	<b>Indywidualne ujęcie wody OW „Sławska Poręba” w Sławie</b> obiekt sezonowy	4,0	brak stałych odbiorców wody	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 30 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
37.	"Marino" Sp. z o.o. ul. Nowopolna 11 67-400 Wschowa	<b>Indywidualne ujęcie wody WWG Marino we Wschowie</b> woda produkowana na potrzeby prowadzonej działalności handlowej	426,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
28.	Schliewe Sp. z o.o. Tarnów Jezierny 19a 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Apartamenty nad jeziorem w Tarnowie Jeziernym</b> obiekt sezonowy	-1,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
39.	Hodowla i Ubój Indyka "BODAMA" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody Bodama w Sławie</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby	300,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

		produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu					
40.	Zakład Przetwórstwa Mięsnego "Sława" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6 67-410 Sława	<b>Indywidualne ujęcie wody ZPM "Sława" w Sławie (dawny Tarczyński)</b> woda produkowana wyłącznie na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe podmiotu	215,0	brak stałych odbiorców wody	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
41.	Firma Wielobranżowa „WIAN” Andrzej Wiatrowski ul. Al. Rzeczypospolitej 95/3 59-220 Legnica	<b>Indywidualne ujęcie wody Leśnego Pola Namiotowego "Sosenka" w Lubiatowie</b> obiekt sezonowy	2,0	brak stałych odbiorców wody	-	-	przydatna do spożycia
<b>Powiat słubicki</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	<b>Wodociąg publiczny w Słubicach</b>	4669,64	18264	napowietrzanie, uzdatnianie na 6 zbiornikach – piaskownikach	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	<b>Wodociąg publiczny w Rybocicach</b>	103,1	497	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	<b>Wodociąg publiczny w Lisowie</b>	9,46	173	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	<b>Wodociąg publiczny w Golicach</b>	68,57	430	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
5.	Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o. o. ul. Krótka 9; 69-100 Słubice	<b>Wodociąg publiczny w Starych Biskupicach</b>	95,12	519	napowietrzanie, 2 zbiorniki piaskowo-żwirowe	-	przydatna do spożycia
6.	Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	<b>Wodociąg publiczny w Rąpicach</b>	74,53	693	napowietrzanie na 2 zbiornikach ze złożem wielowarstwowym	-	przydatna do spożycia

					żwirowo-katalitycznym (braunsztynowe)		
7.	Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	<b>Wodociąg publiczny w Tawęcynie</b>	4,41	12	napowietrzanie, odżelazianie	enterokoki kałowe – 26 dni, mangan – decyzja warunkowa – 84 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	<b>Wodociąg publiczny w Drzeniowie</b>	84	394	napowietrzanie, odżelazianie	bakterie grupy coli – 14 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
9.	Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	<b>Wodociąg publiczny w Maczkwie</b>	62	584	napowietrzanie na 2 zbiornikach złożem wielowarstwowym żwirowo-katalitycznym	-	<b>przydatna do spożycia</b>
10.	Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	<b>Wodociąg publiczny w Radzikowie</b>	23,7	240	napowietrzanie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
11.	Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	<b>Wodociąg publiczny w Białkowie</b>	570	4802	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
12.	Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o. o. ul. Białkowska 2c; 69-108 Cybinka	<b>Wodociąg publiczny w Bieganowie</b>	334	0	napowietrzanie otwarte, filtracja I stopnia, filtracja II stopnia	bakterie grupy coli – 32 dni, bakterie grupy coli – 29 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	<b>Wodociąg publiczny w Górzycy</b>	117,75	1787	napowietrzanie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	<b>Wodociąg publiczny w Czarnowie</b>	51,56	626	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
15.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	<b>Wodociąg publiczny w Żabicach</b>	36,99	578	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

16.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Wodociąg publiczny w Spudłowie	3,86	61	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
17.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Wodociąg publiczny w Stańsku	22,07	332	nie podlega uzdatnianiu, jest podawana bezpośrednio do sieci rozdzielczej	-	przydatna do spożycia
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Wodociąg publiczny w Laskach Lubuskich	14,7	205	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
19.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Wodociąg publiczny w Laskach Lubuskich przy Stacji PKP	0,9	15	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	enterokoki kałowe, E.coli, bakterie grupy coli – 212 dni	przydatna do spożycia
20.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Wodociąg publiczny w Pamięcinie	35,1	482	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
21.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Wodociąg publiczny w Żabczynie	0,72	10	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
22.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy ul. 1 Maja 12; 69-113 Górzycy	Wodociąg publiczny w Ługach Górzyczych	8,18	157	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan – 39 dni	przydatna do spożycia
23.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	Wodociąg publiczny w Ośnie Lubuskim	684,03	3889	napowietrzanie na 2 ociekaczach koksowych „Pefkiego” filtrach pośpiesznych, żwirowych, typu otwartego	-	przydatna do spożycia
24.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim	Wodociąg publiczny w Grabnie	18,32	109	napowietrzaniu na 3 filtrach ciśnieniowych ze złożem	-	przydatna do spożycia

	ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie				piaskowo-żwirowym		
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Kochaniu</b>	4,73	35	napowietrzeniu na filtry ze złożem piaskowo-żwirowym	-	<b>przydatna do spożycia</b>
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Lipienicy</b>	4,94	52	napowietrzanie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Lubieniu</b>	28,24	239	napowietrzenie na mieszczkach następnie na 3 filtrach piaskowo-żwirowych	-	<b>przydatna do spożycia</b>
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Radachowie</b>	88,8	366	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 6 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Smogórach</b>	99,7	481	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Smogórach 1</b>	21,74	199	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	-	<b>przydatna do spożycia</b>
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Trześniowie</b>	30,1	180	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	-	<b>przydatna do spożycia</b>
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie	<b>Wodociąg publiczny w Gronowie</b>	23,05	124	napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie						
33.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Połęczku</b>	49,07	287	napowietrzanie, filtr ze złożem piaskowo-żwirowym	-	<b>przydatna do spożycia</b>
34.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Siennie</b>	27,44	190	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do 2 zbiorników hydroforowych	-	<b>przydatna do spożycia</b>
35.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Podośnie</b>	9,41	110	nie podlega uzdatnieniu, podawana jest bezpośrednio do zbiornika hydroforowego	bakterie grupy coli – 6 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
36.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ośnie Lubuskim ul. 3 Maja 5; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Wodociąg publiczny w Świniarach</b>	27,97	227	napowietrzenie, uzdatnianie na 2 zbiornikach filtrów ze złożem defeman	-	<b>przydatna do spożycia</b>
37.	Przedsiębiorstwo Wodno- Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69- 110 Rzepin	<b>Wodociąg publiczny w Rzepinie</b>	921	6606	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
38.	Przedsiębiorstwo Wodno- Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69- 110 Rzepin	<b>Wodociąg publiczny w Staroście</b>	55	306	napowietrzanie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
39.	Przedsiębiorstwo Wodno- Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69- 110 Rzepin	<b>Wodociąg publiczny w Kowalowie</b>	937	937	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	enterokoki kałowe – 7 dni, bakterie grupy coli – 13 dni, bakterie grupy coli – 9 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
40.	Przedsiębiorstwo Wodno- Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69- 110 Rzepin	<b>Wodociąg publiczny w Lubiechni Wielkiej</b>	38	337	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

41.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Wodociąg publiczny w Sulowie	33	231	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
42.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Wodociąg publiczny w Radowie	49	388	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
43.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Wodociąg publiczny w Drzeńsku	54	434	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
44.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Wodociąg publiczny w Starkowie	33	189	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
45.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Wodociąg publiczny w Serbowie	16	270	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
46.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin	Wodociąg publiczny w Gajcu	22	259	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Factory Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 20A; 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie wody dla Factory Sp. z o. o.	27,3	12 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2.	Latteria Tinis Sp. z o. o. ul. Elizy Orzeszkowej 46; 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie wody dla Latteia Tinis Sp. z o. o.	417	53 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3.	Łowiecka Korporacja Eksportowa Maniszewo Sp. z o. o. Maniszewo 6; 69-110 Rzepin	Indywidualne ujęcie wody dla Łowieckiej Korporacji Eksportowej Maniszewo	24,1	18	napowietrzanie, uzdatniana jest w zmiękczaczu dwuelementowym RIDER 60-760	-	przydatna do spożycia
4.	Steinpol Centrale Services Sp. z o. o.	Indywidualne ujęcie wody dla Steinpol	41	510 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie,	-	przydatna do spożycia

	ul. Fabryczna 13; 69-110 Rzepin	<b>Centrale Services Sp. z o. o.</b>			odmanganianie		
5.	Afrodyta SPA & Wellness Resort ul. Grunwaldzka 46; 69-220 Ośno Lubuskie	<b>Indywidualne ujęcie wody dla SPA Afrodyta</b>	3,2	30 pracowników	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Park Narodowy "Ujście Warty" Chyrzyno 1; 69-113 Górzycza	<b>Indywidualne ujęcie wody dla PN "Ujście Warty"</b>	2,72	3 mieszkańców i 28 pracowników	napowietrzenie i zmiękczenie, uzdatnianie na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu , a następnie po filtrze sznurkowy i lampę UV	-	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Shell Polska Sp. z o .o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. Nr 7A; 02-366 Warszawa	<b>Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw Shell T4022 w Chyrzynie</b>	0,5	10 pracowników i klienci stacji	napowietrzenie i zmiękczenie, uzdatnianie na 2 filtrach odżelaziacza i 1 odmanganiaczu , i stałe urządzenie do dezynfekcji wody	przewodność elektryczna, sód, mangan, żelazo, mętność, chlorki, amonowy jon – 265 dni – trwa decyzja	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
8.	Shell Polska Sp. z o .o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. Nr 7A; 02-366 Warszawa	<b>Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw Shell T4405 Świecko</b>	5	4 pracowników i klienci stacji	napowietrzeniu i zmiękczeniu uzdatniana na filtrze odmanganiacza i odżelaziacza i stałe urządzenie do dezynfekcji wody	mangan, żelazo – 265 dni – trwa decyzja	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
9.	PKN ORLEN S. A. ul. Chemików 7; 09-411 Płock	<b>Indywidualne ujęcie wody dla Stacji Paliw PKN ORLEN Nr 1255 Świecko</b>	14	10 pracowników i klienci stacji	napowietrzanie uzdatniania na filtrze wstępnego oczyszczania i na filtrach odżelaziaczach a następnie dezynfekcja lampą UV	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>Powiat strzelecko-drezdenecki</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.	<b>Wodociąg publiczny Strzelce Krajeńskie:</b>	1100	11044	lampy UV	-	<b>przydatna do spożycia</b>



	z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Strzelce Krajeńskie, Strzelce Klasztorne, Gardzko, Sławno, Piastowo					
2.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Bronowice:</b> Bronowice, Sokółsko	116	602	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
3.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Bobrówko:</b> Bobrówko, Żabicko	98	1042	-	żelazo – 52 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
4.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Czyżewo:</b> Czyżewo	8	103	lampy UV	-	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Lubicz:</b> Lubicz, Sokółsko, Lipie Góry	153	1415	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Machary:</b> Machary	7	87	-	bakterie grupy coli, enterokoki – 15 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Buszów:</b> Buszów	22	294	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Brzoza:</b> Brzoza	33	544	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

9.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Licheń:</b> Licheń	21	396	odżelazianie, odmanganianie	mętność – 15 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
10.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Ogardy:</b> Ogardy, Gilów	58	673	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
11.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Pielice:</b> Pielice	12	138	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
12.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Przyłęg:</b> Przyłęg, Welmin	41	326	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
13.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Sidłów:</b> Sidłów	37	215	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
14.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Wielisławice:</b> Wielisławice	58	309	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
15.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Długie Kąpielisko:</b> Długie Kąpielisko	17	27	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
16.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500	<b>Wodociąg publiczny Długie Kolonia:</b> Długie Kolonia	19	27	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	Strzelce Krajeńskie						
17.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie	<b>Wodociąg publiczny Wilanów:</b> Wilanów	4	65	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
18.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Pierwszej Brygady 21a, 66- 530 Drezdenko	<b>Wodociąg publiczny Drezdenko:</b> Drezdenko, Klesno, Trzebicz, Trzebicz Młyn, Gościm, Osów, Radowo, Lipno, kosin, Trzebicz Nowy, Marzenin, Bagniewo, Tuczepy, Niegosław	1212	14144	-	żelazo, mangan – 48 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
19.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Pierwszej Brygady 21a, 66- 530 Drezdenko	<b>Wodociąg publiczny Lubiatów:</b> Lubiatów	18	136	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
20.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Pierwszej Brygady 21a, 66- 530 Drezdenko	<b>Wodociąg publiczny Stare Bielice:</b> Stare Bielice	114	291	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
21.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Pierwszej Brygady 21a, 66- 530 Drezdenko	<b>Wodociąg publiczny Drawiny:</b> Drawiny	14	436	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 8 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
22.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Pierwszej Brygady 21a, 66- 530 Drezdenko	<b>Wodociąg publiczny Modropole:</b> Modropole, Górzyska	9,8	70	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
23.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 79a, 66-540	<b>Wodociąg publiczny Stare Kurowo:</b> Stare Kurowo, Kawki, Przynotecko, Łącznica,	530	4184	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	Stare Kurowo	Nowe Kurowo, Łęgowo, Pławin, Głębołek, Błotnica					
24.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo	<b>Wodociąg publiczny Zwierzyn:</b> Zwierzyn, Zagaje, Sierosławice, Sarbiewo, Owczarki, Górecko, Gościmiec, Błotno, Żółwin, Rzekcin	380	3122	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
25.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo	<b>Wodociąg publiczny Górki Noteckie:</b> Górki Noteckie, Przysieka, Górczyna, Brzezinka	170	1330	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Dobiegniew:</b> Dobiegniew, Osiek, Rolewice, Urszulanka	615	3824	odżelazianie, odmanganianie	ul. Norwida, Piękna, Pogodna, Słoneczna i Kwiatowa w Dobiegniewie, mangan, żelazo – 365 dni	przydatna do spożycia
27.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Mierzęcín:</b> Mierzęcín	29	311	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli i jon amonowy – 39 dni	przydatna do spożycia
28.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Podlesiec:</b> Podlesiec, Sarbinowo	17	236	odżelazianie, odmanganianie	mangan, jon amonowy, mętność – 117 dni	przydatna do spożycia
29.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Słonów:</b> Słonów, Sławica, Dębogóra	85	545	odżelazianie, odmanganianie	mangan, żelazo, mętność – 20 dni	przydatna do spożycia
30.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Słowin:</b> Słowin, Grąsy Starczewo	42	536	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

31.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Wologoszcz:</b> Wologoszcz	22	189	odżelazianie, odmanganianie	żelazo – 131dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
32.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Chomętowo:</b> Chomętowo	29	164	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 9 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
33.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Ługi:</b> Ługi, Ługi Niwy	93	255	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 120 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
34.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o.; ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew	<b>Wodociąg publiczny Radęcin:</b> Radęcin, Kowalec, Lipianka, Radachowo	77	695	odżelazianie, odmanganianie	mangan, żelazo – 104 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Nadleśnictwo Głusko; Głusko 19, 66-520 Dobiegniew	<b>Indywidualne ujęcie wody Głusko</b>	60	186	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
2.	Nadleśnictwo Głusko; Głusko 19, 66-520 Dobiegniew	<b>Indywidualne ujęcie wody Sitnica</b>	2	30	-	bakterie grupy coli – 24 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
3.	Urząd Miejski; ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko	<b>Indywidualne ujęcie wody Szkoła Podstawowa w Goszczanowie</b>	3	88	-	365 dni – mętność, mangan	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
4.	„Meprozet Stare Kurowo” Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 49; 66-540 Stare Kurowo	<b>Indywidualne ujęcie wody Meprozet Stare Kurowo</b>	30	200	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	Spółdzielnia Rehabilitacja w Gościmiu, Spółdzielnia Osób Prawnych, Ośrodek Rehabilitacyjno-	<b>Indywidualne ujęcie wody Gościm Ośrodek</b>	350	200	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	Wypoczynkowy im. prof. Wiktora Degi; Gościem 89 66-530 Drezdenko	<b>Wypoczynkowo - Rehabilitacyjny</b>					
6.	Przemysław i Aleksandra Słaby, Goszczanowo 68, 66- 530 Drezdenko	<b>Indywidualne ujęcie wody Goszczanowo Ośrodek Wypoczynkowy „Zacisze”</b>	4	140	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Kazimierz Dębski; Goszczanowo 68, 66-530 Drezdenko	<b>Indywidualne ujęcie wody Zielątkowo „Wilcze Doły”</b>	2	60	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	Robert Mencil; Przeborowo 33, 66-530 Drezdenko	<b>Indywidualne ujęcie wody Przeborowo „Villa Drawa”</b>	0,5	30	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
9.	Krzysztof Klijewski; ul. Wojska Polskiego 16/5, 64-761 Krzyż Wlkp.	<b>Indywidualne ujęcie wody Ośrodek Wypoczynkowy „Pelikan”</b>	15	35	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
10.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Osiedle Młodych”; Osiedle Piaستowski 16, 61-148 Poznań	<b>Indywidualne ujęcie wody Gościem „Gościrań”</b>	10	60	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
11.	Pałac Mierzęcin NOVOL Sp. z o.o. Spółka Komandytowa; Mierzęcin 1, 66-520 Dobiegniew	<b>Indywidualne ujęcie wody Mierzęcin Pałac Novol</b>	16	150	odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
12.	Katarzyna Aleksandra Huszczka; Goszczanowiec 85, 66-530 Drezdenko	<b>Indywidualne ujęcie wody Ferma Drobiu</b>	6	4	odżelazianie, odmanganianie	365 dni – mangan	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
13.	Aneta Romanowska; Sklep Spożywczo-Przemysłowy, Goszczanówko 27, 66-530 Drezdenko	<b>Indywidualne ujęcie wody Goszczanówko 27</b>	0,2	4	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>Powiat sulęciński</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp.	<b>Sulęcín:</b> Sulęcín, Ostrów, Żubrów,	1320,1	10230	odżelazianie, odmanganianie,	żelazo, mangan, mętność – 365 dni,	<b>warunkowo przydatna do spożycia (żelazo,</b>

	z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Długoszyn, Drogomin, Ostrówek			napowietrzanie, podawanie preparatu Seaquest	bakterie grupy coli – 7 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 48 dni	mangan, mętność)
2.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	<b>Malta:</b> Malta, Krzeszyce, Świętojańsk, Piskorzno, Karkoszów, Marianki, Krępiny, Dzierżazna, Przemysław, Zaszczytowo, Krzeszyce Osiedle, Studzionka, Czartów, Krzemów, Łukomin, Kołczyn, Brzozowa, Krasnołęg, Boguszyniec	614,8	4000	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	żelazo, mangan – 365 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (żelazo, mangan)
3.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	<b>Lubniewice:</b> Lubniewice, Świerczów, Trzcínice	314	1965	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66- 235 Torzym	<b>Torzym:</b> Torzym	441,10	2565	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	Zakład Gospodarki Wodno- Ściekowej w Słońsku	<b>Słońsk:</b> Słońsk	537	3300	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Zakład Gospodarki Wodno- Ściekowej w Słońsku	<b>Lemierzyce:</b> Lemierzyce, Ownice	112,3	900	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Zakład Gospodarki Wodno- Ściekowej w Słońsku	<b>Stańsk</b>	2,2	70	brak danych	-	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	<b>Rudnica</b>	20,8	230	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 53dni	<b>przydatna do spożycia</b>
9.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210	<b>Glisno</b>	68	290	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	Lubniewice						
10.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Jarnatów	29	290	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
11.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Boczów	102,26	648	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 67 dni	przydatna do spożycia
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Gądków Wielki	110,41	1066	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
13.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Grochowo: Grochowo, Trzemeszno	105,2	979	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
14.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Miechów	17,8	217	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
15.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Małuszów: Małuszów, Tursk	28,8	421	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
16.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Brzeźno	18,2	309	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
17.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Rychlik	13,5	179	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
18.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58,	Trzebów: Trzebów, Muszkowo	59,37	781	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia



	69-200 Sulęcín						
19.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcínie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	<b>Wędrzyn</b>	141,6	946	brak uzdatniania – czy napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
20.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcínie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	<b>Zarzyń: Zarzyń, Wielowieś</b>	37,2	583	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
21.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcínie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	<b>Kolonia Glisno</b>	1,8	18	dezynfekcja lampą UV	bakterie grupy coli, enterokoki – 82 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 126 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)
22.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Walewice</b>	43,98	146	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 53 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
23.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Grabów</b>	22,56	255	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
24.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Koryta</b>	30,78	259	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C – 18 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Pniów</b>	53,43	178	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 30 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-	<b>Prześlice</b>	22,0	301	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	235 Torzym						
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Bielice</b>	10,60	179	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mętność – 197 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Wystok</b>	37,52	372	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Bielice Kolonia</b>	2,8	12	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 26 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 46 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Garbicz</b>	18,96	320	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 32 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	<b>Bobrówko</b>	4,46	83	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Drzewce Kolonia 19	0,3	4	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	żelazo, mętność – 365 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
2.	Shell Polska Spz.o.o. ul. bitwy Warszawskiej 7 a., Warszawa 02-366	Stacja Paliw Shell Torzym Kolonia Poręby	25	-	zmiękczenie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
3.	PHU Wojciech Satanowski, Kolonia Poręby 6, 66-235 Torzym	Motel Petro Kolonia Poręby, Torzym	-	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mętność	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>

4.	Polmax S.A.S.K.A. 66-200 Świebodzin, ul. Poznańska 58	Motel Polmax Boczów	16	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
5.	Spółka Cywilna A.A. M. Sucheccy, D.Goryńska	Motel U Olka Boczów	3,0	-	napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu, Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	PKP Drzewce Kolonia nr 6	-	7	brak uzdatniania	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 65 dni	przydatna do spożycia
7.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	PKP Drzewce Kolonia nr 7	-	7	brak uzdatniania	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 65 dni	przydatna do spożycia
8.	Adam Milec OW Laguna, Świerczów, 69-210 Lubniewice	Ośrodek Wypoczynkowy „Laguna” Świerczów	-	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
9.	WRK ZSMP Zielona Góra, Al. Niepodległości, Zielona Góra	Ośrodek Wypoczynkowy „Pod Basztą” ul. Sosnowa 1, 69-210 Lubniewice	-	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
10.	Łucja Błatkiewicz, Muszkowo 42, 66-435 Krzeszyce	Zajazd „Lusia” Muszkowo	-	-	odżelazianie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
11.	Nezer Services & Consulting Marcin Kuchciński ul. Raławicka 3, 70-811 Szczecin	Pałac w Rogach	5,0	37	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
12.	Waldemar Dubik Zakład Pracy Chronionej ul. Warszawska 2, 66-235 Torzym	Pałac Magnat w Garbiczu	-	-	-	-	nieczynny obiekt w 2018r.
13.	PHU Połysk Tomasz Grancewicz Łukomin 5, 66-435 Krzeszyce	Zajazd U Anki Łukomin	2,0	-	zmiękczenie, lampa UV	-	przydatna do spożycia
<b>Powiat świebodziński</b>							

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Świebodzinie:</b> Świebodzin, Ługów, Grodziszczce, Lubinicko, Jeziory	3247,6	22522	napowietrzanie otwarte, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 10 dni, mangan – 24 dni, mętność – 7 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
2.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Rusinowie:</b> Rusinów, Glińsk, Witosław	121,5	1252	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 14 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
3.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Gościkowie:</b> Gościkowo, Jordanowo, Nowy Dworek	94,5	1253	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	<b>przydatna do spożycia</b>
4.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Rakowie:</b> Raków	19,7	310	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 7 dni, mangan – 24 dni, twardość – 24 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Borowie:</b> (Borów)	18,3	287	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Wilkowie:</b> Wilkowo	140,4	950	filtracja (odmanganianie, odżelazianie), napowietrzanie	bakterie grupy coli – 4 dni, mętność – 30 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych	<b>Wodociąg publiczny w Rosinie:</b> Rosin, Podlesie, Kępsko	32,9	370	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin						
8.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Lubogórze:</b> Lubogóra	24,3	321	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	żelazo – 10 dni, mętność – 10 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
9.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Rzeczyca:</b> Rzeczyca, Wityń, Kupienino	61,7	767	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	<b>przydatna do spożycia</b>
10.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny w Chociulach:</b> Chociule, Osogóra, Rudgerzowice	81,6	824	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
11.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg publiczny Świebodzin II:</b> Świebodzin (os. Widok i ul. Zachodnia), Rozłogi	204,8	1035	filtracja ciśnieniowa (odmanganianie, odżelazianie), napowietrzanie	bakterie grupy coli – 7 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
12.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	<b>Wodociąg publiczny w Staropolu:</b> Staropole, Boryszyn	152	625	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
13.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	<b>Wodociąg publiczny w Mostkach:</b> Mostki, Przełazy, Zagórze, Laski	134,8	892	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
14.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	<b>Wodociąg publiczny w Bucze:</b> Bucze	16,7	233	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>

15.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	<b>Wodociąg publiczny w Buczynie:</b> Buczyna, Zagaje	24	341	woda surowa nieuzdatniana	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
16.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	<b>Wodociąg publiczny w Romanówku:</b> Lubrza, Nowa Wioska, Romanówek	279,5	1482	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
17.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	<b>Wodociąg publiczny w Szczañcu:</b> Szczaniec, Wilenko	166,4	1560	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
18.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	<b>Wodociąg publiczny w Smardzewie:</b> Smardzewo, Opalewo, Koźminek, Brudzewo	121,1	1010	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów – 7 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
19.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	<b>Wodociąg publiczny w Myszęcinie:</b> Myszęcín	96,7	608	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	mangan – 7 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
20.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	<b>Wodociąg publiczny w Wolimirzycach:</b> Wolimirzyce	9,95	132	woda surowa nieuzdatniana	-	<b>przydatna do spożycia</b>
21.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	<b>Wodociąg publiczny w Dąbrówce Małej:</b> Dąbrówka Mała	23,3	273	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
22.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	<b>Wodociąg publiczny w Kielcach:</b> Kielcze	6,97	85	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
23.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	<b>Wodociąg publiczny w Ojierzycach:</b> Ojerzyce	23,1	209	filtracja ciśnieniowa, napowietrzanie	żelazo – 7 dni, mętność – 7dni	<b>przydatna do spożycia</b>
24.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny	<b>Wodociąg publiczny w Nowym Karczu:</b>	2,7	45	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	ogólna liczba mikroorganizmów – 7	<b>przydatna do spożycia</b>

	ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Nowe Karce				dni	
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	<b>Wodociąg publiczny w Łagowie:</b> Łągów, Łagówek	183,6	1845	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (płukany żwir kwarcowy)	-	<b>przydatna do spożycia</b>
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	<b>Wodociąg publiczny w Jemiołowie:</b> Jemiołów	22,7	276	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	żelazo – 16 dni mętność – 16 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	<b>Wodociąg publiczny w Sieniawie:</b> Sieniawa	36,8	559	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	żelazo – 16 dni mętność – 16 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	<b>Wodociąg publiczny w Wielopolu:</b> Wielopole, Sieniawa- Osiedle Górnicze	17	350	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	mętność – 12 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	<b>Wodociąg publiczny w Niedźwiedziu:</b> Niedźwiedź	16,5	272	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 8 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	<b>Wodociąg publiczny w Żelechowie:</b> Żelechów	20,8	310	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 29 dni, mętność – 12 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	<b>Wodociąg publiczny w Toporowie:</b> Toporów	40,6	732	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 15 dni, mangan – 15 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej	<b>Wodociąg publiczny w Czyste:</b>	3,2	43	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Czyste					
33.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	<b>Wodociąg publiczny w Gronowie:</b> Gronów, Stok	14,8	242	filtracja ciśnieniowa (złóże kwarcowo żwirowe), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
34.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	<b>Wodociąg publiczny w Węgrzyniech:</b> Węgrzynice, Zawisze, Błonie	68	473	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
35.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	<b>Wodociąg publiczny w Ołoboku:</b> Ołobok, Niesulice, Łąkie	179	1152	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
36.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	<b>Wodociąg publiczny w Radoszynie:</b> Radoszyn	78	495	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	enterokoki kałowe – 6 dni	przydatna do spożycia
37.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	<b>Wodociąg publiczny w Darnawie:</b> Darnawa	12	171	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	mętność – 20 dni	przydatna do spożycia
38.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	<b>Wodociąg publiczny w Kalinowie:</b> Kalinowo, pola golfowe	42	108	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
39.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	<b>Wodociąg publiczny w Rokitnicy:</b> Rokitnica	18	262	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
40.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	<b>Wodociąg publiczny w Zbąszynku:</b> Zbąszynek, Bronikowo, Dąbrówka Wlkp. oraz Zakład Ikea Industry w miejscowości Chlastawa	1193	6173	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
41.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	<b>Wodociąg publiczny w Nowym Gościńcu:</b> Nowy Gościńiec	3,3	25	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa, zmiękczenie	-	przydatna do spożycia
42.	Samorządowy Zakład Usług	<b>Wodociąg publiczny</b>	230,4	549	napowietrzanie,	bakterie grupy coli – 5	przydatna do spożycia



	Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	<b>w Rogozińcu:</b> Rogoziniec, Depot, Mc Donald's" i Stacja Paliw „BP” w m. Rogoziniec i Chociszewo			filtracja ciśnieniowa	dni	
43.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	<b>Wodociąg publiczny w Chlastawie:</b> Chlastawa, Kosieczyn, Kręcko	338,4	1343	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
44.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2 66-210 Zbąszynek	<b>Wodociąg publiczny w Samsonkach:</b> Samsonki, Gospodarstwo Rolne zajmujące się hodowlą bydła mlecznego i rzeźnego	14,94	25	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 8 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
45.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2 66-210 Zbąszynek	<b>Wodociąg publiczny w Stradzewie:</b> Stradzewo	13,3	35	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 3 dni, mangan – 15 dni, żelazo – 15 dni, twardość ogólna – 15 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Geovita S.A. ul. Podchorążych 39A 00-722 Warszawa	<b>Wodociąg lokalny HOTEL BUKOWY DWOREK, Gronów 23 66-220 Łągów Lubuski:</b> obiekty hotelowe	9	do 130 os./d	filtracja, zmiękczenie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
2.	Zielonogórsko-Gorzowskie Wyższe Seminarium Duchowne w Gościkowie Gościkowo 3 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg lokalny w Zielonogórsko - Gorzowskim Wyższym Seminarium Duchownym w Gościkowie:</b> Seminarium w Gościkowie	8	53	filtracja, zmiękczenie	żelazo – 20 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
3.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Samodzielny Publiczny Zakład Opieki	<b>Wodociąg lokalny w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym dla Nerwowo i Psychicznie Chorych SP ZOZ w</b>	514	2831	napowietrzanie otwarte (dysze rozbryzgujące), filtracja ciśnieniowa	enterokoki kałowe – 6 dni	<b>przydatna do spożycia</b>

	Zdrowotnej w Ciborzu Cibórz 5 66-213 Skąpe	<b>Ciborzu:</b> Cibórz (mieszkańcy + pacjenci i pracownicy szpitala), Niekarzyn, Skąpe, Międzylesie, Podła Góra, Pałk					
4.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Słoneczna” w Świebodzinie ul. Słoneczna 43AA 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg lokalny przy ul. Słonecznej 43AA:</b> mieszkańcy ul. Słonecznej budynki nr 36, 40, 42, 43, 44, 47, sklep spożywczy budynek nr 38, sklep spożywczy Maja 42/2 oraz sezonowo ogrody działkowe przy ul. Wschodniej	52	540	napowietrzanie, filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	PPHU „ADA” Aneta Samela ul. Podgórna 1C 66-131 Cigacice	<b>Wodociąg lokalny w Ośrodku Wypoczynkowym "ADA" w Niesulicach:</b> obiekty OW"ADA"	13	Do 160 os./d	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Ewa Maria Kapińska Niesulice 17D 66-213 Skąpe	<b>Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym IRENA w Niesulicach:</b> obiekty OW IRENA	10	Do 160 os./d	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	”Olimp” Sp. z o.o. ul. Sulechowska 23 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym KORMORAN w Niesulicach:</b> obiekty OW KORMORAN	20	Do 800 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	OPEN GROUP s.c. Tomasz Bińczycki , Dorota Bińczycka ul Świerkowa 7	<b>Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym "NOWY DWOREK"</b>	25	Do 240 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli – 5 dni	<b>przydatna do spożycia</b>

	66-200 Świebodzin	w Nowym Dworku: obiekty OW NOWY DWOREK					
9.	Firma Handlowo-Usługowa „STM” Stanisław Mosiejko Os. Widok 8a/11 66-200 Świebodzin	<b>Wodociąg lokalny w Ośrodku wypoczynkowym RELAKS w Tyczynie 66-218 Lubrza:</b> obiekty OW RELAKS	10	Do 70 os./d	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia
10.	Mundi Park Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1 66-220 Łągów	<b>Wodociąg lokalny w Parku Rekreacyjnym Mundi Park w Łagowie:</b> obiekty Mundi Park	14	Do 170 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
11.	DREAM BIG INVESTMENTS Sp. z o. o. ul. Podedworze nr 33 31-686 Kraków	<b>Wodociąg lokalny w "ZACISZE.pl" w Łagowie:</b> obiekty ZACISZE.pl	6,7	Do 130 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	mętność – 10 dni	przydatna do spożycia
12.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyckańska 61-249 Poznań	<b>Wodociąg lokalny w Hotelu Nevada w Poźrzadle:</b> osoby zatrudnione do obsługi hotelu ok. 7 osób na zmianę + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług	12	Do 230 os./d	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia
13.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyckańska 61-249 Poznań	<b>Wodociąg lokalny w Nevadzie-Poźrzadło:</b> Kompleks handlowo- usługowy osoby zatrudnione w części handlowo- usługowej + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług (restauracja, MOP)	12m <sup>3</sup>	Do 200 os./d	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia
14.	Innova Marketing Sp. z o.o. ul. Żurawia 43 lok 122 00-680 Warszawa	<b>Wodociąg lokalny w Hotelu ComfortExpress w Świebodzinie:</b>	7	Do 100 os.	napowietrzanie, filtracja	mętność – 18 dni	przydatna do spożycia

		obiekty hotelowe					
15.	Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu ul. Aleja Niepodległości 8 61-875 Poznań	<b>Wodociąg lokalny PKP Zbąszynek:</b> PKP PLK, ECCO RAIL, Koleje Wielkopolskie, Hartownia, Niepubliczna Bursa „Pod Semaforem”, PKP Energetyka Przewozy Regionalne, Peron nr 2 Dworca PKP, Budynek Poczty Polskiej, Sklep AGD „Domo”, budynki mieszkalne PKP w Nowym Gościńcu oraz budynki mieszkalne PKP w Zbąszynku	29	425	woda surowa nieuzdatniana	bakterie grupy coli – 8 dni, żelazo – 292 dni, mangan – 292 dni	<b>Z dniem 19 listopada 2018r., po przełączeniu sieci wodociągowej lokalnej do sieci publicznej, ujęcie wody położone na terenie PKP Zbąszynek zostało zamknięte</b>
16.	Artur Toronowski „Citronex I” Spółka z o. o. ul. Bohaterów II Armii Wojska Polskiego 64, 59-900 Zgorzelec	<b>Wodociąg lokalny w Hotelu Picaro w Stoku:</b> stacja paliw, pawilon handlowo-gastronomiczny, hotelu tranzytowego i myjni samochodowej w miejscowości Stok	20,2	Do 200 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa	-	<b>przydatna do spożycia</b>
17.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra	<b>Wodociąg lokalny w Ośrodku Centralnym Radoszyn-Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwie S.A:</b> pracownicy Kopalni Ropy Naftowej „RADOSZYN” w Radoszynie	3,5	Ok. 10	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie)	-	<b>przydatna do spożycia</b>
18.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze	<b>Wodociąg lokalny w Miejscu Obsługi Pasażerów w miejscowości Kępsko:</b>	ok. 6-9m <sup>3</sup>	Do 500 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (złoże kwarcowo-katalityczne),	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra	osoby pracujące w MOP Kępsko oraz osoby podróżne korzystające z MOP Kępsko			dezynfekcja		
19.	Halina Marcinkiewicz, Janusz Marcinkiewicz Firma Port 2000 Marcinkiewicz S.J. Plac Bohaterów 4 65-050 Zielona Góra	<b>Wodociąg lokalny w Porcie 2000 w Mostkach-Kompleks handlowo-usługowy:</b> osoby zatrudnione w części handlowo- usługowej + osoby korzystające z oferowanych usług (motel, restauracja, MOP)	60	Do 500 os.	filtracja ciśnieniowa (złoże brausztynowe)	-	przydatna do spożycia
20.	Związek Harcerstwa Polskiego Chorągiew Dolnośląska Komenda Hufca Świdnica im. Szarych Szeregów ul. Lelewela 18 58-100 Świdnica	<b>Wodociąg lokalny w Harcerskiej Bazie Obozowej ZHP Świdnica w Niesulicach:</b> Harcerska Baza Obozowa ZHP Świdnica w Niesulicach	20	Do 400 os.	filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
21	Chorągiew Ziemi Lubuskiej Związek Harcerstwa Polskiego ul. Boh. Westerplatte 27 65-034 Zielona Góra	<b>Wodociąg lokalny w Harcerskiej Bazie Obozowej ZHP Zielona Góra w Niesulicach:</b> Baza Obozowa ZHP Zielona Góra w Niesulicach	10	Do 350 os.	woda surowa nieuzdatniana	-	woda w 2018r. nie została zbadana, obiekt sezonowy – działalność nie była prowadzona
22	Związek Harcerstwa Polskiego Chorągiew Dolnośląska Hufiec Wrocław Pl. Św. Macieja 5a 50-244 Wrocław	<b>Wodociąg lokalny w Harcerskiej Bazie Obozowej ZHP Wrocław w Tyczynie:</b> Baza Obozowa ZHP Wrocław w Tyczynie	12	Do 200 os.	woda surowa nieuzdatniana	-	przydatna do spożycia

<b>Powiat żagański</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							
<b>1.</b>	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	<b>Żagań:</b> Miasto Żagań	4184	24 986	filtracja, napowietrzanie, korekta pH	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>2.</b>	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	<b>Miodnica:</b> Miodnica, Stary Żagań, Pożarów, Dybów, Gorzupia gm. Żagań	150	1 189	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie z grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C po 72h – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>3.</b>	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	<b>Jelenin:</b> Jelenin gm. Żagań	73	668	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	zapach – 25 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>4.</b>	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	<b>Dzietrychowice:</b> Dzietrychowice gm. Żagań	80	749	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie z grupy coli – 3 dni, mangan, żelazo, mętność – decyzja administracyjna wydana w dniu 20.12.2018r.	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
<b>5.</b>	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	<b>Tomaszowo:</b> Tomaszowo, Bożnów gm. Żagań	367	2 148	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie z grupy coli – 8 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C po 72h – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>6.</b>	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	<b>Chrobrow:</b> Chrobrow, Bukowina Bobrzańska, Kocin, Nieradza, Stara Kopernia gm. Żagań	152	1 160	-	żelazo – 30 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>7.</b>	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów	<b>Marysin:</b> Marysin gm. Żagań	14	52	filtracja, napowietrzanie,	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44				odżelazianie, odmanganianie		
8.	Żagańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o 68-100 Żagań ul. Bolesława Chrobrego 44	<b>Rudawica:</b> Rudawica, Trzebów, Pruszków gm. Żagań	81	684	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, korekta pH	-	przydatna do spożycia
9.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o 67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1	<b>Szprotawa:</b> Szprotawa Miasto, Leszno Górne, Leszno Dolne, Wiechlice, Dziećmiarowice, Sieraków, Bobrowice, Nowa Kopernia, Szprotawka, Cieciszów, Henryków, Polkowiczki, Kartowice, Biernatów, Pasterzowice gm. Szprotawa	2513	17 088	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie z grupy coli – 3 dni, mętność – 14 dni, zapach – 27 dni	przydatna do spożycia
10.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o 67-300 Szprotawa, ul. Chrobrego 1	<b>Siecieborzyce:</b> Siecieborzyce, Witków, Rusinów, gm. Szprotawa	140	1 382	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o 67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1	<b>Borowina:</b> Borowina gm. Szprotawa	31	296	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
12.	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z.o.o 67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1	<b>Dzikowice:</b> Dzikowice gm. Szprotawa	45	495	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan – 16 dni, bakterie z grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia

13.	Gozdnicke Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 68-130 Gozdnicza ul. 3 Maja 6	<b>Gozdnicza:</b> Gozdnicza Miasto	431	3 069	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, korekta pH	żelazo – 48 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 68-120 Iłowa ul. Żeromskiego 25	<b>Iłowa:</b> Iłowa Miasto, Czyżówek, Czerna gm. Iłowa	658	4 663	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
15.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 68-120 Iłowa ul. Żeromskiego 25	<b>Szczepanów:</b> Szczepanów, Konin Żagański, Jankowa Żagańska, Wilkowiska, Żaganiec gm. Iłowa, Lubieszów gm. Wymiarki	140	1 484	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
16.	Samorządowy Zakład Komunalny Niegosławice 55, 67-312 Niegosławice	<b>Gościeszowice:</b> Gościeszowice, Krzywcyce, Międzylesie, Niegosławice, Przeclaw, Mycielin, Sucha Dolna, Rudziny gm. Niegosławice, Długie gm. Szprotawa	574	4 239	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie z grupy coli – 7 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
17.	Samorządowy Zakład Komunalny Niegosławice 55, 67-312 Niegosławice	<b>Stara Jabłona:</b> Stara Jabłona, Nowa Jabłona, Zimna Brzeźnica, Bukowica, Nowa Bukowica, Nowy Dwór, Wilczyce gm. Niegosławice	161	1 165	-	pacjorkowce kałowe (enterokoki) – 3 dni	<b>przydatna do spożycia</b>



18.	Gmina Wymiarki 68-131 Wymiarki ul. Księcia Witolda 5	<b>Borowe:</b> Borowe gm. Hłowa, Wymiarki, Witoszyn, Lutynka, Silno Mała gm. Wymiarki	673	2 619	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, stała dezynfekcja	żelazo – 30 dni	przydatna do spożycia
19.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małowicach, 67-320 Małowice ul. Fabryczna 3	<b>Śliwnik:</b> Miasto Małowice, Śliwnik, Lubiechów, Żeliszew gm. Małowice	626	4 017	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
20.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małowicach, 67-320 Małowice ul. Fabryczna 3	<b>Chichy:</b> Chichy, Bobrzany, Janowiec gm. Małowice	232	1 126	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
21.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy 68-131 Brzeźnica ul. Zielonogórska 20a	<b>Brzeźnica:</b> Brzeźnica, Wrzesiny, Karczówka, Przyłaski, Marcinów, Przyborze, Stanów, Studnice, Trojanówka, Wichów, Wojślawice gm. Brzeźnica	243	2 894	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
22.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy 68-131 Brzeźnica ul. Zielonogórska 20a	<b>Chotków:</b> Chotków gm. Brzeźnica	203	292	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo – 8 dni, bakterie z grupy coli, Escherichia coli, paciorkowce kałowe (enterokoki), ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C po 72h – 8 dni	przydatna do spożycia
23.	Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy 68-131 Brzeźnica ul. Zielonogórska 20a	<b>Jabłonów:</b> Jabłonów gm. Brzeźnica	40	606	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C po 72h – 9 dni	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Powiat żarski</b>							
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia</b>							

1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. 68-200 Żary ul. Bohaterów Getta 9-11	<b>Wodociąg publiczny nr 1 w m. Żary ul. Piastowska 1</b>	4400	32565	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
2.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. 68-200 Żary ul. Bohaterów Getta 9-1	<b>Wodociąg publiczny nr 3 w m. Żary – Kunice</b>	85	3164	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b> (wodociąg podłączony do nr 1 w Żarach)
3.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. 68-200 Żary ul. Bohaterów Getta 9-11	<b>Wodociąg publiczny w m. Żary ul. Zawiszy Czarnego</b>	125	1346	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
4.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	<b>Wodociąg publiczny w m. Lubsko ul. Glinka Górna</b>	1750	15129	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	<b>Wodociąg publiczny w m. Białków</b>	180	1482	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 20, 68-300 Lubsko	<b>Wodociąg publiczny w m. Górzyn-Gozdno</b>	190	1692	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	<b>Wodociąg publiczny w m. Jasień ul. Wodna</b>	520	5637	filtracja	glin, żelazo – 16 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień	<b>Wodociąg publiczny w m. Jasień ul. Leśna</b>	90	1160	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
9.	Miejski Zakład Komunalny ul. Nad Nysą 1, 68-208 Łęknica	<b>Wodociąg publiczny w m. Łęknica</b>	480	2496	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
10.	Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody	<b>Wodociąg publiczny w m. Brody</b>	115	1630	filtracja	mętność, żelazo, mangan – 146 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b>
11.	Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody	<b>Wodociąg publiczny w m. Biecz</b>	90	1141	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
12.	Urząd Gminy Brody Rynek	<b>Wodociąg publiczny</b>	20	334	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	2, 68-343 Brody	<b>w m. Zasieki</b>					
<b>13.</b>	Urząd Gminy Brody Rynek 2, 68-343 Brody	<b>Wodociąg publiczny w m. Marianka</b>	7	90	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>14.</b>	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68- 213 Lipinki Łużyckie	<b>Wodociąg publiczny w m. Lipinki Łużyckie</b>	530	2982	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>15.</b>	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68- 213 Lipinki Łużyckie	<b>Wodociąg publiczny w m. Górka</b>	20	256	filtracja	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>16.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	<b>Wodociąg publiczny w m. Przewóz</b>	110	1022	filtracja	mętność – 7dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>17.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	<b>Wodociąg publiczny w m. Dąbrowa Łużycka</b>	90	1327	filtracja	mętność – 7dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>18.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Przewóz Plac Targowy 3, 68-132 Przewóz	<b>Wodociąg publiczny w m. Lipna</b>	80	852	filtracja	mętność – 7dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>19.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	<b>Wodociąg publiczny w m. Trzebiel</b>	310	1792	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>20.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	<b>Wodociąg publiczny w m. Przewoźniki</b>	10	110	filtracja	pH – 5 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>21.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel	<b>Wodociąg publiczny w m. Czaple</b>	180	1793	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>22.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej i	<b>Wodociąg publiczny w m. Żarki Wielkie</b>	85	754	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	Mieszkaniowej Trzebiel ul. Kościuszki 14a, 68-212 Trzebiel						
23.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Łaz</b>	50	491	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
24.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Bieniów</b>	120	1447	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
25.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Olszyniec</b>	75	828	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
26.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Olbrachtów</b>	230	1656	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
27.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Mirostowice</b>	90	1378	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
28.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Sieniawa</b>	90	1159	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
29.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Złotnik</b>	120	1919	filtracja	bakterie grupy coli – 4 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
30.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Drożków</b>	170	2445	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
31.	Urząd Gminy Żary Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	<b>Wodociąg publiczny w m. Bogumilów</b>	40	810	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
32.	Urząd Gminy Tuplice ul. Mickiewicza 27, 68-219 Tuplice	<b>Wodociąg publiczny w m. Tuplice</b>	315	3740	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	SWISS KRONO Sp. z o. o. Serbska 56 Żary	Wodociąg zakładowy SWISS KRONO Sp. z o. o. Serbska 56 Żary	900	0	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>

Powiat zielonogórski							
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7 66-110 Babimost	<b>Babimost:</b> Babimost, Laski, Laski Dolne, Zdzisław, Podmokle Małe, Podmokle Wielkie	613,0	4255	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Komunalnych w Babimoście ul. Wolsztyńska 7 66-110 Babimost	<b>Kolesin:</b> Kolesin, Janowiec, Nowe Kramsko, Stare Kramsko	276,0	1392	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	<b>Bojadła</b> Bojadła, Klenica, Przewóz, Kartno, Wirówek	222,19	2450	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 14 dni	przydatna do spożycia
4.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	<b>Bełcze</b> Bełcze	29,77	161	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 25 dni	przydatna do spożycia
5.	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła	<b>Pyrynik</b> Pyrynik, Młynkowo	46,03	410	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 52 dni, bakterie grupy coli – 31 dni	warunkowa przydatność do spożycia (bakterie grupy coli)
6.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Czerwieńsk</b> 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	539,0	4256	-	żelazo – 23 dni	przydatna do spożycia
7.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Nietków</b> Nietków, Laski, Boryń	222,0	1894	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mętność – 365 dni, żelazo – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mętność, żelazo)

8.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Ploty</b> Ploty, Zagórze	135,0	1214	-	-	przydatna do spożycia
9.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Nietkowice</b> Nietkowice, Sycowice, Bródki, Będów	76,0	1274	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Sudoł</b> Sudoł, Leśniów Wielki, Leśniów Mały	87,0	936	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	żelazo – 20 dni, mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia (mangan)
11.	POMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Składowa 2 66-016 Czerwieńsk	<b>Czerwieńsk PKP:</b> Czerwieńsk, ul. Boczna numery: 4, 4a,5, ul. Kwiatowa numery: 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	85,0	350	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	<b>Kargowa</b> Kargowa, Chwalim	735,2	4020	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa	<b>Smolno Wielkie</b> Smolno Wielkie, Wojnowo	97,93	730	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
14.	Zakład Gospodarki Komunalnej	<b>Dąbrówka</b> Dąbrówka, Karszyn	87,12	294	filtracja, napowietrzanie,	-	przydatna do spożycia

	Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4 66-120 Kargowa				odmanganianie, odżelazianie		
15.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10 66-010 Nowogród Bobrzański	<b>Nowogród Bobrzański</b> Nowogród Bobrzański, Kłępina, Cieszów, Białowice, Dobroszów Mały	547,37	5503	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
16.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	<b>Bogaczów</b> Bogaczów, Sterków, Wysoka, Łagoda, Krzewiny, Podgórzycze, Turów, Krzywa, Pajęczno oraz Zakład Karny Krzywaniec	271,64	886	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
17.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	<b>Pielice</b> Pielice, Pierzwin, Kamionka, Niwiska, Urzuty, Kaczenice, Kotowice, Skibice, Przybymierz, Drągowina, Sobolice, Piaski	281,389	2708	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	enterokoki – 5 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
18.	Spółka Wodno Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	<b>Dobroszów Wielki</b> Dobroszów Wielki	14,6	138	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
19.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Sulechów</b> Sulechów, Obłotne, Krężoły, Mozów Kruszyna, Brzezine k/Sulechowa, Nowy Świat Kije, Głogusz, część wsi Kalsk	3189,03	20552	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

20.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Górki Małe</b> Górki Małe, Cigacice, Leśna Góra, Górzynkowo, częściowo Nowy Świat	197,05	1414	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
21.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Brzezie k. Pomorska</b> Brzezie k. Pomorska, Brody, Pomorsko	129,69	1310	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
22.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Kłępsk</b> Kłępsk, Łęgowo, Okunin	112,42	994	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
23.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	<b>Karczyn:</b> Karczyn, Buków	80,79	577	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
24.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kalsku Kalsk 91 66-100 Sulechów	<b>Kalsk</b> część wsi Kalsk	142,98	500	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
25.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Świdnica</b> Świdnica	245,0	1906	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 59 dni, bakterie grupy coli – 21 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
26.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Letnica:</b> Letnica, Grabowiec, Lipno, Koźła	337,0	1597	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 14 dni, bakterie grupy coli – 2 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
27.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Wilkanowo</b> Wilkanowo Osiedle Przylesie oraz budynki mieszkalne po prawej stronie drogi Zielona Góra	78,5	679	-	mętność – 365 dni, żelazo – 365 dni, mangan – 365 dni, ogólna liczba mikroorganizmów	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (mangan, mętność, żelazo)



		- Żary				w 22°C – 60 dni	
28.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Drzonów</b> Drzonów, Radomia, Orzewo, Buchałów	138,9	917	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mangan – 365 dni, bakterie grupy coli, Escherichia coli – 3 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia (mangan)</b>
29.	Zakład Usług Komunalnych ul. Długa 25 66-008 Świdnica	<b>Słone</b> Słone	50,28	563	napowietrzanie, odmanganianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Parkowa 1C 66-132 Trzebiechów	<b>Trzebiechów</b> Trzebiechów, Mieszkowo, Swarzynice	223,0	1718	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	mangan – 179 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 45 dni, bakterie grupy coli – 11 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia (mangan)</b>
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Parkowa 1C 66-132 Trzebiechów	<b>Głuchów</b> Głuchów, Borek, Gębice, Ledno, Głęboka	73,0	798	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Parkowa 1C 66-132 Trzebiechów	<b>Podlegórz</b> Podlegórz, Radowice, Ostrzyce	61,09	810	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
33.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Droszków</b> Droszków, Przytok	292,3	1862	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
34.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Łaz</b> Łaz, Zabór, Tarnawa, Mielno	193,9	1477	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
35.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Dąbrowa</b> Dąbrowa, Czarna	30,6	273	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
36.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Milsko</b> Milsko	47,1	354	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie,	-	<b>przydatna do spożycia</b>

					odżelazianie		
37.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Proczki</b> Proczki	3,9	19	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	<b>przydatna do spożycia</b>
38.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Wieloblota</b> Wieloblota	3,6	71	filtracja, strącanie, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	bakterie grupy coli – 7 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
39.	Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 Zabór	<b>Rajewo</b> Rajewo	1,4	13	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>
40.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra</b> Zielona Góra z wyłączeniem: ul. Przylep, os. Czarkowa, część os. Zastalowskiego, al. Zjednoczenia do wiaduktu, części ul. Batorego do Energetyków, os. Zacisze; 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, Stary Kisielin, Nowy Kisielin, górną część Raculi – ograniczona ul. Kosmowskiego, Ku Słońcu i Hortencji	16 205	91 572	Koagulacja, flokulacja, odkwaszanie, utlenianie i redukcja, filtracja, strącanie, dezynfekcja chemiczna, cedzenie, korekta odczynu pH napowietrzanie, sedymentacja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
41.	Zielonogórskie Wodociągi	<b>Zielona Góra</b>	3 033	24 800	filtracja, napowietrzanie,	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>„ZACISZE”</b> Zielona Góra Osiedle: Zacisze, Malarzy, Leśne, część os. Przyjaźni do ul. Węgierskiej, budynki przyległe do ul. Wojska Polskiego, aż do dworca PKP, ul. S. Batorego do ul. Energetyków, Os. Winnica do skrzyżowania ulic Boh. Westerplatte z ul. Kupiecką, os. przy ul. Obywatelskiej			utlenianie		
42.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra- Zjednoczenia</b> Zielona Góra dzielnica Przylep, os. Czarkowo , część Os. Zastalowskiego, ul. Zjednoczenia do wiaduktu, część ul. Batorego od ul. Energetyków do osiedla Czarkowa	1 284	12 650	-	-	przydatna do spożycia
43.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra-Ochla</b> Zielona Góra ulice: Ochla, Barcikowiczki, Kielpin	277,0	2368	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
44.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra –Zatonie</b> Zielona Góra ulice: Zatonie, Sucha, Marzęcin, Barcikowice, Drzonków, Racula, Ługowo	732,0	5966	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
45.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra –Zawada</b> Zielona Góra ulica: Zawada	222,0	1667	-	-	przydatna do spożycia
46.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	<b>Zielona Góra- Jarogniewice</b>	95,0	789	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia

	Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Zielona Góra ulice: Jarogniewice, Jeleniów, część ulicy Ochla			odżelazianie		
47.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra – Jany</b> Zielona Góra, ulice Jany, Stożne	58,8	428	-	-	przydatna do spożycia
48.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra –Łężyca</b> Zielona Góra, ul. Łężyca	78,4	1069	-	-	przydatna do spożycia
49.	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Al. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	<b>Zielona Góra-Stary Kisielin Zatorze</b> Zielona Góra, ul. Nowy Kisielin	301,0	1300	-	-	przydatna do spożycia
<b>Indywidualne ujęcia wody</b>							
1.	Nestle Polska S.A. ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	NESTLE POLSKA S.A. Oddział w Kargowej ul. Kolejowa 1	128,58	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja chemiczna	-	przydatna do spożycia
2.	Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Anna Aleksandrowicz Wojnowo 36 66-120 Kargowa	Ośrodek Wypoczynkowy „WOJNOWO” Wojnowo 36	4,95	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	88,0	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	-	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	-	przydatna do spożycia
5.	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe	Przygubiel: Przygubiel gm. Sulechów,	2,3	20	napowietrzanie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia

	Nadleśnictwo Babimost ul. Leśna 17 66-110 Babimost	Raków gm. Świebodzin			odżelazianie, regulacja twardości		
6.	Motel „TEXICANA” Marek Piątek Kalsk 1E 66-100 Sulechów	Motel „TEXICANA” Kalsk 1E	4,2	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 142 dni, bakterie grupy coli – 30 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
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)	92,0	452	-	mangan – 365 dni, żelazo – 365 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (mangan, żelazo)
8.	BOMADEK Spółka z o.o. ul. Słoneczna 16 66-132 Trzebiechów	BOMADEK Trzebiechów	377,4	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	-	<b>przydatna do spożycia</b>
9.	Spółka Wodna „RACULKA” ul. Tarpanowa 44 65-254 Zielona Góra	Zielona Góra, Osiedle Raculka	70,1	640	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
10.	„NORDIS” Chłodnie Polskie ul. Zimna 1a 65-707 Zielona Góra	„NORDIS”	135	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
11.	„Novita” S. A. ul. Dekoracyjna 3, 65 – 722 Zielona Góra	„NOVITA”	327	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 10 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
12.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „MADREN” Export- Import Zbigniew Dopierała ul. Poznańska34, 65-137 Zielona Góra	„MADREN”	1,7	0	filtracja	-	<b>przydatna do spożycia</b>
13.	Zielonogórski Rynek Rolno- Towarowy S.A. ul. Zjednoczenia 102 65-021 Zielona Góra,	Zielonogórski Rynek Rolno – Towarowy	40,5	0	-	-	<b>przydatna do spożycia</b>

14.	Pensjonat Fitness i SPA „GREGOR” ul. Chmielna 16a 65-261 Zielona Góra	„GREGOR”	1,0	0	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 20 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (ogólna liczba mikroorganizmów)
15.	Wyborowa S.A, ul. Janikowska 23 61-070 Poznań Zakład Produkcyjny w Zielonej Górze, ul. Jedności 59, 65-018 Zielona Góra	Wyborowa	98,56	0	adsorpcja na węglu aktywnym, filtracja, utlenianie i redukcja, regulacja twardości, odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja fizyczna – lampa UV	-	<b>przydatna do spożycia</b>
16.	Polski Związek Łowiecki - Zarząd Okręgowy Zielona Góra, ul. Poznańska 13, 65- 137 Zielona Góra	Polski Związek Łowiecki	1,8	0	-	enterokoki – 10 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 28 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (ogólna liczba mikroorganizmów)
17.	WOSiR Drzonków, ul. Drzonków - Olimpijska 20, 66-004 Zielona Góra	WOSiR Drzonków	110,0	0	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
18.	Rozlewnia „JOANNA” ul. Krępa – Odrzańska 15, 66- 001 Zielona Góra	„JOANNA”	5,4	0	filtracja, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
19.	PKN ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Stacja Paliw PKN ORLEN S.A. nr 1120 w Zielonej Górze, ul. Racula	10,1	0	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	mangan – 365 dni, bakterie z grupy coli – 17 dni, ogólna liczba mikroorganizmów – 98 dni	<b>warunkowo przydatna do spożycia</b> (mangan, ogólna liczba mikroorganizmów)
20.	Szpital Uniwersytecki im. Karolina Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. ul. Zyty 26 65-046 Zielona Góra	Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze	42,0	0	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie, dezynfekcja dwutlenkiem chloru	ogólna liczba mikroorganizmów – 11 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
<b>WSSE</b>							
1.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Tursku	45,0	376		odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>

	Tursk nr 28 69 – 200 Sulęcín						
2.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Toporowie ul. Świerczewskiego nr 17 66 – 220 Łągów	20,8	133		odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, sól do zmiękczenia wody	-	<b>przydatna do spożycia</b>
3.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Jasieńcu Jasieniec nr 69 66 – 320 Trzciel	18,0	90		odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	żelazo i mętność – 365 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
4.	Indywidualne ujęcie wody Domu Pomocy Społecznej w Gorzowie Wlkp. nr 1 ul. Podmiejska – Boczna nr 10 66 – 400 Gorzów Wlkp.	50,0	422		odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
5.	Indywidualne ujęcie wody SPZOZ w Sulechowie ul. Zwycięstwo nr 1 66 – 100 Sulechów	55,0	233		odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
6.	Indywidualne ujęcie wody SPZOZ w Sulęcínie ul. Witosa nr 4 69 – 200 Sulęcín	30,0	324		odżelazianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>
7.	Indywidualne ujęcie wody Wielospecjalistycznego Szpitala SPZOZ w Nowej Soli ul. Chałubińskiego nr 7 67 – 100 Nowa Sól	230	451		odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, lampy UV	mangan – 90 dni	<b>przydatna do spożycia</b>
8.	Indywidualne ujęcie wody Szpitala Rehabilitacyjno - Leczniczego dla Dzieci SPZOZ Wojnowo nr 7a 66 – 120 Wojnowo	6,6	83		odżelazianie, napowietrzanie	-	<b>przydatna do spożycia</b>