

Produkcja dobowa oraz sposób uzdatniania i dezynfekcji wody zewidencjonowanych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę na terenie Szczecina w 2016 r.

Nazwa producenta/wodociągu	ZWiK/wodociąg Miedwie	ZWiK/wodociąg Pilchowo	ZWiK/wodociąg Skolwin	TBS Prawobrzeże/Szosa Stargardzka 77-79
Produkcja m ³ /d	53255	8317	705	2
Liczba zaopatrywanych mieszkańców (tys.)	342567	31850	8097	43
Sposób uzdatniania i dezynfekcji	dezynfekcja wstępna ozonem, koagulacja, sedymentacja, filtracja przez złożo antracytowo-piaskowe, utlenianie pośrednie ozonem, filtracja przez złożo z granulowanym węglem aktywnym, dezynfekcja końcowa dwutlenkiem chloru.	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu

W okresie sprawozdawczym zaplanowano pobrać w ramach kontroli urzędowej 126 próbek wody z punktów zlokalizowanych na sieci rozdzielczej bądź w punktach w urządzeniach wodociągowych oraz z indywidualnych ujęć, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej – 217 próbek; wszystkie próbki zostały pobrane, zaś sprawozdania przekazywano terminowo.

Przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych na dzień 31 grudnia 2016 r. nie odnotowano. Nie toczy się postępowanie administracyjne w zakresie higieny wody w stosunku do wymienionych powyżej obiektów. Brak też skarg mieszkańców Szczecina na jakość wody.

TBS Prawobrzeże ul. Szosa Stargardzka 77 – ujęcie wody podziemnej, zbiorowe zaopatrzenie w wodę do spożycia:

Produkcja w 2016 r. wyniosła 750 m³. Wodociąg zaopatruje ludność mieszkającą przy ul. Szosa Stargardzka 77-79 w Szczecinie - 43 osoby.

Wyznaczono 2 punkty poboru próbek wody w miejscu czerpania przez odbiorców. Pobrano 3 próbki wody – stwierdzono przekroczenie poziomu żelaza oraz wystąpienie bakterii grupy coli; po przechorowaniu, przepłukaniu i powtórny pobraniu prób nie stwierdzono przekroczeń.

Kontrola stanu sanitarno – technicznego urządzeń wodociągowych nie wykazała znaczących uchybień.

Aktualnie nie jest prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie higieny wody w stosunku do powyższego obiektu.

Kontrola wewnętrzna prowadzona jest zgodnie z wytycznymi rozporządzenia.

W 2016 r. zewidencjonowano i nadzorowano również 7 podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej i zaopatrują one ludność w wodę tymczasowo, nie prowadzą zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia:

1. Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 1, ul. Przylesie 17
2. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72
3. Specjalistyczny Szpital A. Sokołowskiego, ul. Sokołowskiego 11
4. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4
5. Grupa Animex Sp. z o.o. sp. k., Oddział SZCZECIN ul. Pomorska 115b
6. Drobimex Sp. z o. o., ul. Kniewska 6
7. Bosman Browar Szczecin S. A, ul. Chmielewskiego 16

Produkcja wody na ujęciach lokalnych na terenie Szczecina w 2016 r.

lokalne urządzenie	M.O.S Nr 1	SPSK Nr 2	Szpital „Zdunowo”	SPS ZOZ „Zdroje”	„Animex”	„Drobimex”	Browar Bosman
produkcja wody (m ³ /d)	5	50	250	229	800	1300	976

Kontrola wewnętrzna na indywidualnych ujęciach jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, a sprawozdania przesyłane są terminowo.

W związku z zaistniałą sytuacją dot. przekroczenia dopuszczalnych norm zawartości ołowiu w wodzie do spożycia w jednym z budynków mieszkalnych będących w obszarze zaopatrzenia wodociągu publicznego wynikającej z zastosowania ołowianego przyłącza doprowadzającego wodę do budynku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zobowiązał szczecińskie przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne do wskazania obiektów potencjalnie posiadających ołowiane przyłącza aby wprowadzić w 2017 r. punktowy monitoring jakości wody pod kątem badań ołowiu celem realizacji w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego wody na terenie Miasta Szczecin. Należy nadmienić, że Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie, po stwierdzeniu problemu, ołowiane przyłącze wymienił, zaś pismem z dn. 24.02.2017 r. Nr dok. TS/EW//003972/17 zobowiązał się do badania próbek wody pod kątem ołowiu oraz pomocy w ewentualnej wymianie przyłącza wodociągowego.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Oddz. HK aa
- 3.

Do wiadomości:

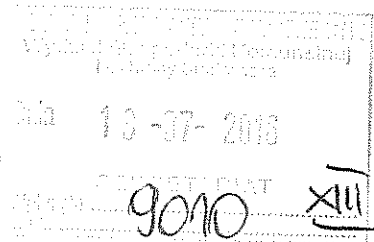
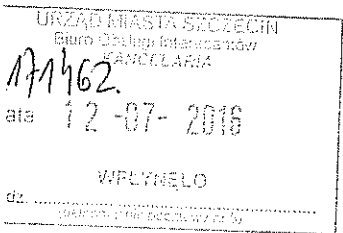
1. ZPWIS (wyłącznie drogą elektroniczną)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SZCZECINIE
E. Pakulska
dr n. med. Elżbieta Król-Pakulska
specjalista epidemiolog

AS → BG
15.07.2016
Oly

Szczecin, dnia 08.07.2016 r.

Prezydent
Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin



Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za I półrocze 2016 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zgodnie z § 19-20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) przesyła informację o jakości wody do spożycia na terenie Szczecina za I półrocze 2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie prowadzi systematyczny monitoring jakości wody do spożycia rozprowadzanej w systemach wodociągów publicznych, zakładowych i lokalnych oraz zbiera i analizuje wyniki badań realizowanych według ustalonego harmonogramu i przekazywanych przez podmioty w ramach kontroli wewnętrznej.

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody do spożycia stwierdza, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w cytowanym powyżej rozporządzeniu i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

W 2016 r. zewidencjonowano i nadzorowano 4 wodociągi zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia. Z wodociągów publicznych korzysta ok. 97% mieszkańców Szczecina.

Półroczna produkcja wody dla Szczecina z 3 największych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę do spożycia w 2016 r. wyniosła: ZPW Miedwie = 9692705 m³, ZPW Pilchowo = 1643764 m³, ZPW Skolwin = 130940 m³. W czerwcu jeden dzień pracowało ujęcie Arkonka i wyprodukowało 26220 m³ wody (jest to wodociąg podłączony pod wodociąg pilchowski). Największy udział w zaopatrywaniu w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie Szczecina miał wodociąg Miedwie produkujący wodę średnio 53257 m³/d.

Produkcja dobowa oraz sposób uzdatniania i dezynfekcji wody zewidencjonowanych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę na terenie Szczecina w I półroczu 2016 r.

Nazwa wodociągu	wodociąg Miedwie	wodociąg Pilchowo	wodociąg Skolwin	TBS Prawobrzeże/Szosa Stargardzka 77-79
Produkcja m ³ /d	53257	9009	719	2
Liczba zaopatrywanych mieszkańców (tys.)	342567	31850	8,097	43
Sposób uzdatniania i dezynfekcji	dezynfekcja wstępna ozonem, koagulacja, sedymentacja, filtracja przez złożo antracytowo-piaskowe, utlenianie pośrednie ozonem, filtracja przez złożo z granulowanym węglem aktywnym, dezynfekcja końcowa dwutlenkiem chloru.	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu

W okresie sprawozdawczym zaplanowano pobrać w ramach kontroli urzędowej 64 próbki wody z punktów zlokalizowanych na sieci rozdzielczej bądź w punktach na ujęciach, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej – 125 próbek (dot. wody z ujęć: Miedwie, Pilchowo, Skolwin, TBS); wszystkie próbki zostały pobrane. Przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych na dzień 30 czerwca br. - brak. Nie toczy się postępowanie administracyjne w zakresie higieny wody w stosunku do wymienionych powyżej obiektów. Brak też skarg mieszkańców Szczecina na jakość wody.

TBS Prawobrzeże ul. Szosa Stargardzka 77 – ujęcie wody podziemnej, zbiorowe zaopatrzenie w wodę do spożycia:

Produkcja w I półroczu 2016 r. wyniosła 2 m³/d. Wodociąg zaopatruje ludność mieszkającą przy ul. Szosa Stargardzka 77-79 w Szczecinie - 43 osoby.

Wyznaczono 2 punkty poboru próbek wody w miejscu czerpania przez odbiorców. Pobrano 3 próbki wody – stwierdzono przekroczenie poziomu żelaza oraz wystąpienie bakterii grupy coli; po przechorowaniu, przepłukaniu i powtórnym pobraniu prób nie stwierdzono przekroczeń.

Kontrola stanu sanitarno – technicznego urządzeń wodociągowych nie wykazała znaczących uchybień.

Aktualnie nie jest prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie higieny wody w stosunku do powyższego obiektu.

Lokalne urządzenia wodociągowe nie prowadzące zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia:

W roku 2016 nadzorem objęto 7 urządzeń lokalnych:

1. Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 1, ul. Przylesie 17
2. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72
3. Specjalistyczny Szpital A. Sokołowskiego, ul. Sokołowskiego 11
4. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4
5. Grupa Animex Sp. z o.o. sp. k., Oddział SZCZECIN ul. Pomorska 110
6. „Drobimex” Sp. z o. o., ul. Kniewska 6
7. Bosman Browar Szczecin S. A, ul. Chmielewskiego 16

W stosunku do: Grupa Animex Sp. z o.o. sp. k., Oddział SZCZECIN ul. Pomorska 110 i Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72 prowadzone jest aktualnie postępowanie administracyjne w zakresie złego stanu techniczno – sanitarnego budynków stacji uzdatniania wody.

Produkcja wody na ujęciach lokalnych na terenie Szczecina w 2016 r.

lokalne urządzenie	M.O.S Nr 1	SPSK Nr 2	Szpital „Zdunowo”	SPS ZOZ „Zdroje”	„Animex”	„Drobimex”	Browar Bosman
produkcja wody (m ³ /d)	5	50	250	229	800	796	976

Badana woda na ujęciach lokalnych służy do działalności handlowej lub publicznej i zaopatruje ludność w wodę tymczasowo, nie prowadzą zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia. Jakość wody odpowiada przepisom rozporządzenia MZ w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Oddz. HK aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SZCZECINIE
E. Palusz
dr n. med. Elżbieta-Król-Pakulski
specjalista epidemiolog

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szczecinie (1)
71-342 Szczecin, ul. Wincentego Pola 6
PS.HK.4400.....2017

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Gospodarki Krajowej
10 Chłapowy 8 - 100-000

Dnia 08-03-2017

SECRETARIAT XIII

Walnygo 2980

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

Szczecin, dnia 03.03.2017 r.

Prezydent
Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Biuro Obsługi Interesantów
KANCLERIA

0967

07-03-2017

WPLYNĘŁO

(pieczęć pocztowa nr 5)

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za II półrocze 2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zgodnie z § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) przesyła informację o jakości wody do spożycia na terenie Szczecina za II półrocze 2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie prowadzi systematyczny monitoring jakości wody do spożycia rozprowadzanej w systemach wodociągowych wodociągów publicznych, zakładowych i lokalnych oraz zbiera i analizuje wyniki badań realizowanych według ustalonego harmonogramu i przekazywanych przez podmioty w ramach kontroli wewnętrznej.

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody do spożycia stwierdza, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym – określonym w załącznikach 1 – 4 do rozporządzenia i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

W 2016 r. zewidencjonowano i nadzorowano 4 wodociągi publiczne zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia - ZPW Miedwie, ZPW Pilchowo, ZPW Skolwin i TBS „Prawobrzeże” przy ul. Szosa Stargardzka 77-79. Ujęcie Arkonka w II półroczu 2016 r. nie wykazano jako uruchamiane. Z wodociągów publicznych korzysta ok. 97% mieszkańców Szczecina.

W 2016 r. zewidencjonowano i nadzorowano również 7 podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej i zaopatrują one ludność w wodę tymczasowo, nie prowadzą zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia:

1. Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 1, ul. Przylesie 17
2. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72
3. Specjalistyczny Szpital A. Sokołowskiego, ul. Sokołowskiego 11
4. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4
5. Grupa Animex Sp. z o.o. sp. k., Oddział SZCZECIN ul. Pomorska 115b
6. Drobimex Sp. z o.o., ul. Kniewska 6
7. Bosman Browar Szczecin S. A., ul. Chmielewskiego 16

W okresie sprawozdawczym zaplanowano pobranie w ramach kontroli urzędowej 62 próbek wody z punktów zlokalizowanych na sieci rozdzielczej bądź w punktach w urządzeniach wodociągowych oraz z indywidualnych ujęć, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej – 92 próbki; wszystkie próbki zostały pobrane, zaś sprawozdania przekazywano terminowo.

Przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych na dzień 31 grudnia 2016 r. nie stwierdzono. Nie toczy się postępowanie administracyjne w zakresie higieny wody w stosunku do wymienionych obiektów. Brak też skarg mieszkańców Szczecina na jakość wody.

W związku z zaistniałą sytuacją dot. przekroczenia dopuszczalnych norm zawartości ołowiu w wodzie do spożycia w jednym z budynków mieszkalnych będących w obszarze zaopatrzenia wodociągu publicznego wynikającej z zastosowania ołowianego przyłącza doprowadzającego wodę do budynku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zobowiązał szczecińskie przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne do wskazania obiektów potencjalnie posiadających ołowiane przyłącza aby wprowadzić w 2017 r. punktowy monitoring jakości wody pod kątem badań ołowiu celem realizacji w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego wody na terenie Miasta Szczecin.

PPIS w Szczecinie informuje, że zgodnie z art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę (...) [Dz. U. z 2015 r., poz. 139] nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. w związku z czym w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego prowadzony jest stały monitoring jakości wody na terenie Szczecina. Pobierane są próbki wody na terenie całego miasta, w stałych punktach poboru zlokalizowanych w ujęciu wody, w miejscach pozwalających na ocenę skuteczności procesu uzdatniania, w miejscu wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz u odbiorcy w punktach czerpalnych (§9 ust. 1 rozp. MZ w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz. U. z 2015 r., poz 1989) i należy stwierdzić, że jakość wody na terenie Szczecina nieprzerwanie spełnia wymagania dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, również pod względem zawartości w niej metali ciężkich, w tym ołowiu. Analiza sprawozdań z badania wody z ostatnich 10 lat wykazała, że Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Szczecinie dostarcza mieszkańcom Szczecina wodę wolną od ponadnormatywnych ilości ołowiu, co nie wyklucza pojawienia się „problemu ołowiu” w przyszłości.

Otrzymują:
1. Adresat
2. Oddz. HK aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SZCZECINIE
[Podpis]
dr n. med. Ełżbieta Król-Pakulsk
specjalista epidemiolog