

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY

w Szczecinie

71-147 Szczecin, ul. Winceniego Pola 6

PS-HK-073-4400/1639/13 *Jakub Kujath*

KIEROWNIK REFERATU

Urząd Miasta Szczecin  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Data 06 -08- 2013

Wpłynęło .....  
L. dz. 8824

2013 08. 06

WYKONKOWY WYDZIAŁU  
*Andrzej Grabiak*

Szczecin, dnia 01.08.2013r.

Urząd Miasta Szczecin  
Biuro Obsługi Interesantów  
KANCLERZ BIURA

Dnia 05 -08- 2013

Wpłynęło .....  
L. dz. 183312  
(pełnomocnik pocztowy 5)

Prezydent  
Miasta Szczecin  
Plac Armii Krajowej 1  
70-456 Szczecin

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zgodnie z § 12 ust. 7 pkt 7 i § 16 ust.1-4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466) przesyła informację o jakości wody do spożycia na terenie Szczecina za I półrocze 2013 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie prowadzi systematyczny monitoring jakości wody do spożycia rozprowadzanej w systemach wodociągowych wodociągów publicznych, zakładowych i lokalnych, 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.

### Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za I półrocze 2013 roku

W 2013 r. zewidencjonowano i nadzorowano 4 wodociągi zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia. Z wodociągów publicznych korzysta ok. 97 % mieszkańców Szczecina.

Roczna produkcja wody dla Szczecina z 3 największych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę do spożycia w 2013 r. wyniosła: ZPW Miedwie = **10342410m<sup>3</sup>**, ZPW Pilchowo = **1518504 m<sup>3</sup>**, ZPW Skolwin = **123190 m<sup>3</sup>**. Największy udział w zaopatrywaniu w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie Szczecina miał wodociąg Miedwie produkujący wodę w ilości **57105,33 m<sup>3</sup>/d.**

### Produkcja dobową zewidencjonowanych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę na terenie Szczecina w 2013r. (m<sup>3</sup>/d)

Nazwa wodociągu	wodociąg Miedwie	wodociąg Pilchowo	wodociąg Skolwin	TBS Prawobrzeże	lokalne/głębinyowe
Produkcja m <sup>3</sup> /d	<b>57105,33</b>	<b>8394,16</b>	<b>680,50</b>	2	3298
liczba zaopatrywanych mieszkańców (tys.)	342567	31850	8,097	43	0

W okresie sprawozdawczym pobrano **141** próbek wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi.

Liczba pobranych próbek wody do spożycia z poszczególnych urządzeń zaopatrujących w wodę w 2013r.

Rodzaj wodociągu	Miedwie	Pilchowo	Skolwin	TBS Prawobrzeże	lokalne/ głębinowe
Liczba próbek	<b>104</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>18</b>
Suma	<b>141</b>				

### **I. Wodociąg Miedwie-Żelewo ujęcie powierzchniowe**

Produkcja w I półroczu 2013r. wyniosła: **10342410m<sup>3</sup>**, wodociąg zaopatruje ok. 88 % mieszkańców Szczecina.

Nadzorem objęto 7 pompowni znajdujących się na terenie miasta, 2 zakłady produkcji oraz zbiornik „Autostrada”.

Stałym monitoringiem objęto 19 punktów na sieci rozdzielczej (w miejscu czerpania u odbiorców).

Przeprowadzono 3 kontrole sanitarne urządzeń wodociągowych, które nie wykazały uchybień.

Pobrano łącznie z wodociągu Miedwie **104** próbki wody.

Przekroczenia parametrów fizykochemicznych nie stwierdzono .

Przekroczenia mikrobiologiczne(bakterie grupy *coli*) stwierdzono w 1 próbce pobranej w Szkole Podstawowej nr 1 przy al. Piastów 6. Po przepłukaniu i powtórnym pobraniu prób nie stwierdzono przekroczeń.

### **II. Wodociąg Pilchowo - ujęcie głębinowe;**

Produkcja w I półroczu 2013r. wyniosła **1518504 m<sup>3</sup>**. Wodociąg zaopatruje ok. 8 % mieszkańców Szczecina.

Przeprowadzono **3** kontrole sanitarne urządzeń wodociągowych

Nadzorem objęto znajdujące się na terenie miasta 3 pompownie i 2 zakłady produkcji wody

Stałym monitoringiem objęto 4 punkty na sieci rozdzielczej (w miejscu czerpania u odbiorców).

Pobrano łącznie **16** próbek wody.

Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

### **III. Zakład Produkcji Wody Skolwin – ujęcie głębinowe**

Produkcja w I półroczu 2013r. wyniosła **123190 m<sup>3</sup>**. Wodociąg zaopatruje ok. 3 % mieszkańców Szczecina.

Wyznaczono 2 punkty poboru próbek wody w miejscu czerpania przez odbiorców

Pobrano 2 próbki wody. Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

### **IV. TBS Prawobrzeże ul. Szosa Stargardzka 77 – ujęcie głębinowe**

Produkcja w I półroczu 2013r. wyniosła **2 m<sup>3</sup>/d.** Wodociąg zaopatruje ludność mieszkającą przy ul. Szosa Stargardzka 77 w Szczecinie - 43 osoby.

Wyznaczono 2 punkty poboru próbek wody w miejscu czerpania przez odbiorców. Pobrano 1 próbkę wody – nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

W roku 2012 wybudowano nową studnię, która stanowi awaryjne źródło zasilania w wodę.

#### **VI. Lokalne urzędnia wodociągowe**

W roku 2013 nadzorem objęto 9 urzędzeń lokalnych:

1. Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 1, ul. Przylesie 17
2. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72
3. Piekarnia „Arion-Polbak”, ul. Łukasińskiego 110
4. Specjalistyczny Szpital A. Sokołowskiego, ul. Sokołowskiego 11
5. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4
6. Grupa Animex S. A, ul. Pomorska 110
7. „Drobimex” Sp. z o. o. ,ul. Kniewska 6
8. Bosman Browar Szczecin S. A, ul. Chmielewskiego 16
9. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie, Delegatura Szczecin, ul. Drozdowa 73

Pobrano 18 próbek wody. Przeprowadzono 4 kontrole sanitarne. Wydano jedną decyzję administracyjną PS.HK-600-4415-14/13 z powodu złego stanu technicznego stacji uzdatniania w Samodzielnym Publicznym Specjalistycznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, przy ul. Mącznej 4 w Szczecinie.

W 3 próbkach wystąpiło przekroczenie parametrów fizykochemicznych (żelazo ,mętność ):

1. Piekarnia Arion-Polbak, ul. Łukasińskiego 110 (żelazo, mętność)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie, Delegatura Szczecin, ul. Drozdowa 73 (żelazo, mętność)- 2 próbki.

W związku z powyższym ponownie pobrano próbki celem oznaczenia przekroczonej parametrów fizykochemicznych. Wyniki nie potwierdziły w/w przekroczeń.

#### **Produkcja wody na ujęciach lokalnych na terenie Szczecina w 2013r.**

lokalne urzędzenie	M.O.S Nr 1	SPSK Nr 2	Piekarnia „Arion-Polbak”	S. Szpital A. Sokołowskiego	SPSZO Z „Zdroje”	Animex S.A.	„Drobimex”	Browar Bosman	WIORi N
produkcja wody (m <sup>3</sup> /d)	5	50	198	244	229	800	796	976	10

Badana woda na ujęciach lokalnych służy do działalności handlowej lub publicznej i zaopatruje ludność w wodę tymczasowo, nie jest to ludność zameldowana.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SZCZECINIE**  
*E. Krol-Pakulsko*  
**dr n. med. Elżbieta Krol-Pakulsko  
specjalista epidemiolog**