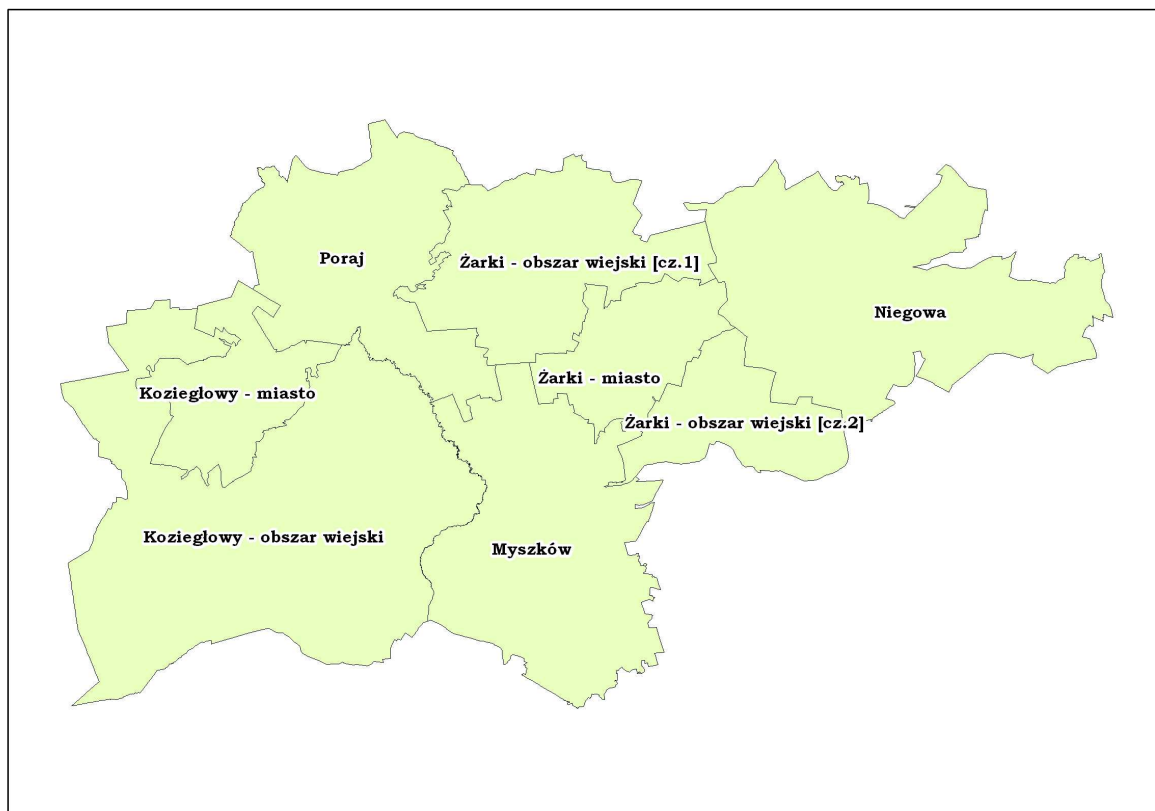


## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie



### POWIAT MYSZKOWSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 68575*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: ok. 10200.*

Powiat myszkowski liczy 71993 osób – liczba ludności zaopatrywana w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągów sieciowych to ok. **68575**. Na terenie powiatu myszkowskiego wszystkie ujęcia wody, oparte są na wodach podziemnych. Korzystanie z wód podziemnych, nie zanieczyszczonych bakteriologicznie, eliminuje konieczność prowadzenia stałej dezynfekcji wody. Chlorowanie stosuje się w razie wtórnego zanieczyszczenia bakteryjnego i

profilaktycznie po wykonaniu robót hydraulicznych. Wody podziemne, bogate w substancje mineralne stwarzają jednak problemy technologiczne, w związku z wysoką zawartością żelaza, manganu i siarkowodoru. Usuwanie ich z wody wymaga nowoczesnych urządzeń uzdatniających.

W 2012r. sieć wodociągów funkcjonujących na terenie powiatu była systematycznie monitorowana. Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali **110** próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego i **26** próbek w ramach monitoringu przeglądowego. Skontrolowano wszystkie wodociągi publiczne / 25 wodociągów publicznych / oraz 10 wodociągów zakładowych, produkujących wodę wykorzystywaną do produkcji żywności lub w procesach technologicznych. Zdarzały się sporadyczne przypadki przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych. PPIS w Myszkowie wydał jedną decyzję administracyjną ze względu na obecność w pobranych próbkach wody bakterii grupy coli.

Do PSSE w Myszkowie zgłoszono jedną interwencję dotyczącą złej jakości wody pod względem wskaźników fizyko - chemicznych / barwa , zapach/. Pobrane próbki wody nie wykazały przekroczeń w związku z tym skargę oceniono jako niezasadną.

**PPIS w Myszkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie powiatu Myszków w 2012r.**

## **GMINA MYSZKÓW**

*- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 32250*

*- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m<sup>3</sup>/d.: woda dystrybuowana przez 6 wodociągów WP.Wyszyńskiego, W.P Piłsudskiego, W.P. Osińska Góra, W.P Kościuszki , W.P. Palmowa, W.P Folwarczna – ok. 4681*

Ogółem w 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Myszków (w 29 punktach monitoringowych) pobrano **38** próbek wody do badań w ramach monitoringu kontrolnego oraz 8 w ramach monitoringu przeglądowego.

Odnotowane przekroczenia dotyczyły parametru fizykochemicznego: mętności.

**PPIS w Myszkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca**

**2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Myszków w 2012r.**

### **GMINA KOZIEGŁOWY**

- *Liczba ludności ogółem : miasto 2501, obszar wiejski 11867*
- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: miasto ok. 2350, obszar wiejski ok. 9600*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez trzy wodociągi publiczne WP. Pińczyce, W.P Rzeniszów, W.P Koziegłowy – ok. 1948*

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano **19** próbek w ramach monitoringu kontrolnego i 4 próbki w ramach monitoringu przeglądowego (w 19 punktach monitoringowych).  
Odnotowane przekroczenia dotyczyły parametru fizykochemicznego : mętności.

**PPIS w Myszkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Koziegłowy w 2012r.**

### **GMINA PORAJ**

*-Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10565*

*-Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana jest przez jeden wodociąg publiczny WP Mastońskie – ok. 1981*

Łącznie w 2012r. na terenie gminy Poraj w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 5 punktach kontrolnych) pobrano **15** próbek wody do badań w ramach monitoringu kontrolnego i 2 próbki w ramach monitoringu przeglądowego. Wszystkie próbki spełniały wymagania określone w przepisach prawa – nie zostały odnotowane jakiegokolwiek przekroczenia.

**PPIS w Myszkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca**

**2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Poraj w 2012r.**

## **GMINA ŻARKI**

- *Liczba ludności ogółem : miasto 4481, obszar wiejski 3813*
- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: miasto ok. 4297, obszar wiejski ok. 3663*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez cztery wodociągi : WP. Kotowice, WP. Czatachowa, WP Zaborze, WP. Zawada– ok. 1162*

Ogółem w 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żarki (w 18 punktach kontrolnych) pobrano do badań **14** próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego oraz 4 w ramach monitoringu przeglądowego.

Odnotowane przekroczenia dotyczyły parametru fizykochemicznego : mętności.

**PPIS w Myszkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Żarki w 2012r.**

## **GMINA NIEGOWA**

- *Liczba ludności ogółem : 5709*
- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 5800/ większa niż liczba ludności ogółem ze względu na przyłącza do działek rekreacyjno – letniskowych/*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody: woda dystrybuowana przez jedenaście wodociągów m<sup>3</sup>/d: WP. Ogorzelnik, WP. Sokolniki, WP Gorzków, WP. Łutowiec, WP. Mzurów, WP. Tomiszowice, WP. Trzebniów, WP. Bliżyce, WP.Dąbrowno, WP. Antolka,– ok. 1162*

Ogółem w 2012r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez

ludzi na terenie gminy Niegowa (w 32 punktach kontrolnych) pobrano do badań **24** próbki wody w ramach monitoringu kontrolnego oraz **8** w ramach monitoringu przeglądowego.

Odnotowane przekroczenia dotyczyły parametrów fizykochemicznych oraz mikrobiologicznych : bakterii grupy coli, ogólnej liczby kolonii w temp. 22<sup>0</sup>C po 72 h oraz mętności.

Stwierdzono przekroczenie parametrów mikrobiologicznych obecność bakterii grupy coli, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie wydał decyzję administracyjną nakazującą doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.)

W przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów zalecano przedsiębiorstwom wodociągowym podjęcie działań zmierzających do usunięcia nieprawidłowości.

**PPIS w Myszkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Niegowa w 2012r.**