

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie



POWIAT MYSZKOWSKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **68007**
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody m³/d : ok. **10690,09**

Powiat myszkowski liczy **72037** osób – liczba ludności zaopatrywana w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągów sieciowych to ok. **68007**. Na terenie powiatu myszkowskiego wszystkie ujęcia wody, służące zaopatrzeniu ludności w wodę 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 2014r. sieć wodociągów funkcjonujących na terenie powiatu była systematycznie monitorowana. Upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali **136** próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego i **27** próbek w ramach monitoringu przeglądowego. Skontrolowano wszystkie wodociągi publiczne - 24 oraz 10 wodociągów zakładowych, produkujących wodę wykorzystywaną do produkcji żywności lub w procesach technologicznych. Zdarzały się sporadyczne przypadki przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Powtórne badania próbek wody z wodociągów w których stwierdzono przekroczenie po działaniach naprawczych administratora wodociągu nie wykazały przekroczeń.

PPIS w Myszkowie wydał jedną decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia ze względu na przekroczony parametr ołowiu z terminem wykonania do 2017r.. Jakość wody na terenie powiatu można uznać za dobrą, ponieważ występujące sporadycznie jednostkowe przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych nie dyskwalifikują wody do spożycia w całym wodociągu.

GMINA MYSZKÓW

- Liczba ludności ogółem **32595**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **31920**

- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie / ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody: woda dystrybuowana przez 5 wodociągów W.P. Wyszyńskiego, W.P. Piłsudskiego, W.P. Osińska Góra, W.P. Kościuszki, W.P. Palmowa, – ok. **4822 m³/d**. Administratorem ww. wodociągów jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp z o.o. w Myszkowie

Ogółem w 2014r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Myszków (w 18 punktach kontrolnych) pobrano 43 próbki wody do badań w ramach monitoringu kontrolnego oraz 8 w ramach monitoringu przeglądowego.

Odnotowane przekroczenia dotyczyły parametru fizykochemicznego: mętności, manganu i ołowiu.

PPIS w Myszkowie wydał dnia 21.11.2014r. decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia na Wodociąg Publiczny Myszków ul. Palmowa /wodociąg należy do przedziału produkcji wody „101-1000 [m³/d] „/ze względu na powtarzające się zanieczyszczenie ołowiem. Odstępstwo przyznano do dnia 31 lipca 2017r. Wodociąg zaopatruje 3700 mieszkańców, dobową produkcją wody to 472 [m³/d].

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 2014r.

GMINA KOZIEGŁOWY

- Liczba ludności ogółem : miasto 2456, obszar wiejski 11939

· Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: miasto ok. 2340, obszar wiejski ok. 9700

· Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody: woda dystrybuowana przez trzy wodociągi publiczne W.P. Pińczyce, W.P. Rzeniszów, W.P. Koziegłowy – ok. 1981 m³/d.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano **18** próbek w ramach monitoringu kontrolnego i 4 próbki w ramach monitoringu przeglądowego (w 14 punktach kontrolnych).

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 Koziegłowy w 2014r.

GMINA PORAJ

- Liczba ludności ogółem 10968

-Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10565

-Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody: woda dystrybuowana jest przez jeden wodociąg publiczny W.P. Mastońskie – ok. 1981 m³/d

Łącznie w 2014r. 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 2014r.

GMINA ŻARKI

- Liczba ludności ogółem : miasto 4489, obszar wiejski 3876

· Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: miasto ok. 4054, obszar wiejski ok. 3670

· Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody: woda dystrybuowana przez cztery wodociągi : W.P. Kotowice, W.P. Czatachowa, W.P. Zaborze, W.P. Zawada– ok. 1326 m³/d

Ogółem w 2014r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żarki (w 16 punktach kontrolnych) pobrano do badań 24 próbki wody w ramach monitoringu kontrolnego oraz 5 w ramach monitoringu przeglądowego.

Stwierdzono przekroczenia fizykochemiczne (mętność, azotany) oraz mikrobiologiczne (bakterii grupy coli).O każdym przekroczeniu parametrów powiadamiany był producent wody, który podejmował działania zmierzające do poprawy jakości wody. Powtórne badanie jakości wody nie wykazało przekroczeń w związku z tym nie prowadzono postępowania administracyjnego.

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 2014r.

GMINA NIEGOWA

- Liczba ludności ogółem : 5714

· Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 5758/ 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 : W.P. Ogorzelnik, W.P. Sokolniki,

*W.P. Gorzków, W.P. Łutowiec, W.P. Mzurów, W.P. Tomiszowice, W.P. Trzebniów,
W.P. Bliżyce, W.P. Dąbrowno, W.P. Antolka, W.P. Brzeziny – ok. 509,09 m³/d*

Ogółem w 2014r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Niegowa (w 29 punktach kontrolnych) pobrano do badań **36** próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego oraz 8 w ramach monitoringu przeglądowego.

Stwierdzono przekroczenia fizykochemiczne (mętność) oraz mikrobiologiczne (bakterie grupy coli, escherichia coli). O każdym przekroczeniu parametrów powiadamiany był producent wody, który podejmował działania zmierzające do poprawy jakości wody. Powtórne badanie jakości wody nie wykazało przekroczeń w związku z tym nie prowadzono postępowania administracyjnego

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 2014r