

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^3/d : ok. **10226**.

Powiat myszkowski liczy 73930 osób – liczba ludności zaopatrywana w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągów sieciowych stanowi 84% ogólnej liczby ludności.

W 2011r. sieć wodociągów funkcjonujących na terenie powiatu była systematycznie monitorowana. Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali **118** próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego i **29** próbek w ramach monitoringu przeglądowego.

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 2011r. w ewidencji odnotowano 25 wodociągów, z których wszystkie zostały skontrolowane. Ponadto pod nadzorem PPIS w Myszkowie znajduje się 10 wodociągów zakładowych, produkujących wodę wykorzystywaną przez przedsiębiorstwa do produkcji żywności lub w procesach technologicznych. Wszystkie kontrolowane obiekty posiadają aktualne pozwolenia wodno-prawne. Ujęcia posiadają strefę ochrony bezpośredniej, są ogrodzone, oznakowane, zamykane. Na terenie Myszkowa i Koziegłów ujęcia są monitorowane.

Zdarzały się sporadyczne przypadki przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych. O wszystkich przypadkach byli informowani właściciele wodociągów. Kwestionowane próbki wody nie dyskwalifikowały jakości wody na całym wodociągu, w związku z tym nie wydawano decyzji administracyjnych.

Interwencje zgłaszane przez mieszkańców Myszkowa dotyczyły pogorszenia właściwości fizykochemicznych wody (ul. Nowowiejska - żelazo, mętność; ul. Strażacka - żelazo, mętność, zapach).

W 2011r. stwierdzono wzrost zapotrzebowania na wodę, szczególnie w okresie letnim, co powoduje konieczność wykonania nowych odwiertów studni głębinowych. Dotyczy to głównie miasta Myszków i jego okolic. 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 zaopatrywanej w wodę ok. 32300*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez wodociągi – ok. 4681.*

Ogółem w 2011r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Myszków (w 31 punktach kontrolnych) pobrano **54** próbki wody do

badan. Odnotowane przekroczenia dotyczyły parametrów fizykochemicznych: mętność, barwa, żelazo i bakteriologicznych.

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 2011r.

GMINA KOZIEGŁOWY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 11950*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez wodociągi – ok. 1948.*

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie **24** próbki wody do badań (w 17 punktach kontrolnych). Na terenie gminy Koziegłowy nie kwestionowano żadnej próbki wody.

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 2011r.

GMINA PORAJ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10565*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez wodociągi – ok. 1981.*

Łącznie w 2011r. na terenie gminy Poraj w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 5 punktach kontrolnych) pobrano **19** próbek wody do badań. 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 2011r.

GMINA ŻARKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7960*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez wodociągi – ok. 1162.*

Ogółem w 2011r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żarki (w 10 punktach kontrolnych) pobrano **21** próbek wody do badań. Stwierdzone przekroczenia obejmowały parametr fizykochemiczny - mętność i parametry bakteriologiczne: bakterie grupy coli, Escherichia coli

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 2011r.

GMINA NIEGOWA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5800*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez wodociągi – ok. 454.*

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie **29** próbek wody do badań (w 16 punktach kontrolnych). Odnotowane przekroczenia dotyczyły parametru fizykochemicznego - mętność i parametrów bakteriologicznych: bakterie grupy coli, Escherichia coli.

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 2011r.