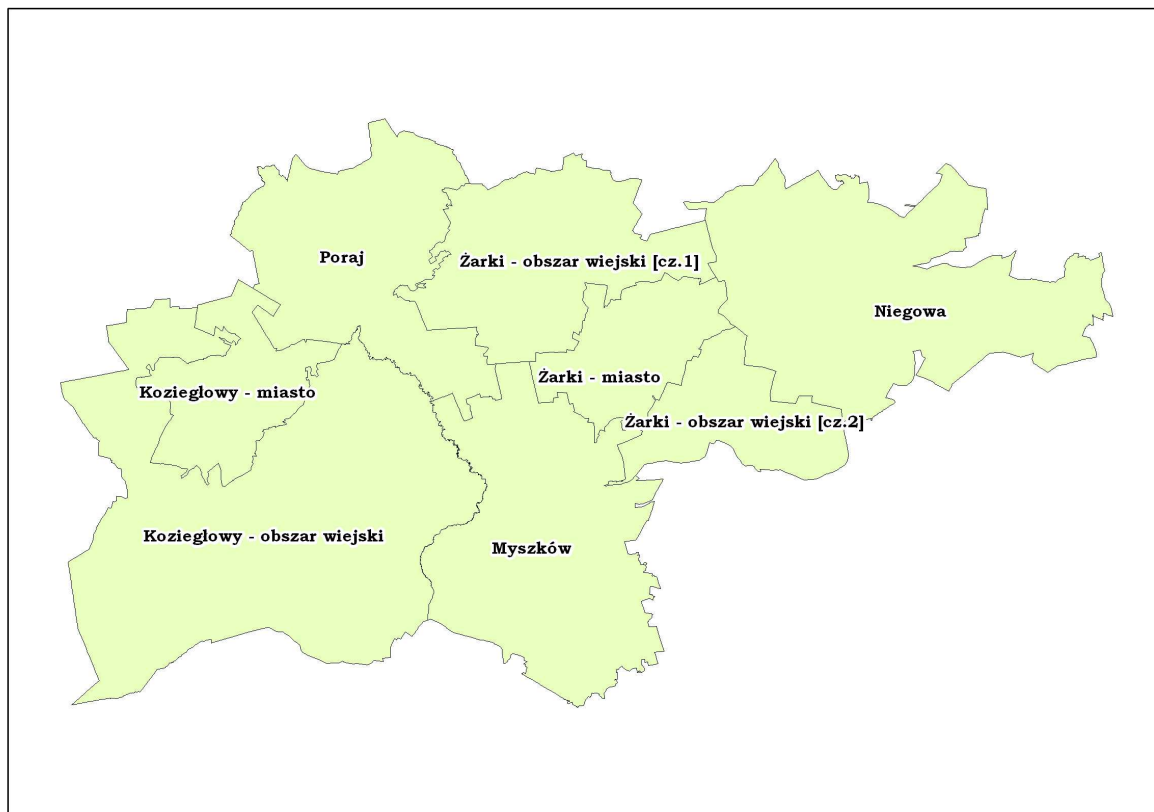


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie



POWIAT MYSZKOWSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 68333*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość produkowanej wody w m³/d: ok. 10200 m³/d*

Powiat myszkowski liczy 71939 osób – liczba ludności zaopatrywana w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągów sieciowych to ok. **68333** osób . Na terenie powiatu myszkowskiego wszystkie ujęcia wody, służące zaopatrzeniu ludności w wodę oparte są na **wodach podziemnych**. Korzystanie z wód podziemnych, nie zanieczyszczonych mikrobiologicznie, eliminuje konieczność prowadzenia stałej dezynfekcji wody. Chlorowanie stosuje się w razie wtórnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego 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 2013r. sieć wodociągów funkcjonujących na terenie powiatu była systematycznie

monitorowana. Upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali **111** próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego i **29** próbek w ramach monitoringu przeglądowego. Skontrolowano wszystkie 24 wodociągi publiczne, 9 wodociągów zakładowych produkujących wodę wykorzystywaną do produkcji żywności lub w procesach technologicznych. Zdarzały się sporadyczne przypadki stwierdzonych przekroczeń parametrów. Powtórne badania jakości wody nie wykazywały przekroczeń fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

Jakość wody na terenie powiatu można uznać za dobrą, ponieważ omawiane przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych w poszczególnych gminach nie występowały w pobieranych próbkach kontrolnych. O każdym przekroczeniu parametrów powiadamiani byli administratorzy i producenci wody. Próbki kontrolne pobierane były po działaniach przedsiębiorstw wodociągowych mających na celu poprawę jakości wody do spożycia.

GMINA MYSZKÓW

- Liczba ludności ogółem 32641

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 32250

- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie / ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody: woda dystrybuowana jest przez 5 wodociągów Wodociąg Publiczny Wyszyńskiego, Wodociąg Publiczny Piłsudskiego, Wodociąg Publiczny Osińska Góra, Wodociąg Publiczny Kościuszki, Wodociąg Publiczny Palmowa -produkcja wody ok. 4895 m³/d.

Producentem wody dla gminy Myszków jest: Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Myszkowie ul. Okrzei 140 42-300 Myszków.

Ogółem w 2013r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Myszków pobrano 36 próbek wody do badań. w ramach monitoringu kontrolnego oraz 8 w ramach monitoringu przeglądowego w 19 punktach kontrolnych.

Stwierdzono przekroczenia fizykochemiczne w 4 próbkach wody (żelazo, mętność), przekroczenia mikrobiologiczne 1 próbce wody (ogólna liczba bakterii w 22 °C po 72h). 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 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz.417 z późn. zm.) wydał pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Myszków w 2013r.

GMINA KOZIEGŁOWY

- Liczba ludności ogółem : miasto 2456, obszar wiejski 11879

· Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: miasto ok. 2350, obszar wiejski ok. 9650

· Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/iłość produkowanej wody: woda dystrybuowana przez 3 wodociągi publiczne: Wodociąg Publiczny Pińczyce, Wodociąg Publiczny Rzeniszów, Wodociąg Publiczny Koziegłowy – produkcja wody ok. 1943 m³/d. Producentem wody dla gminy Koziegłowy jest: Zespół Usług Komunalnych w Koziegłowach ul. Zamkowa 3 42-350 Koziegłowy.

W ramach nadzoru nad jakością wody do spożycia pobrano 19 próbek w ramach monitoringu kontrolnego i 4 próbki w ramach monitoringu przeglądowego (w 12 punktach kontrolnych). Stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego w 1 próbce wody - bakterie grupy coli. 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 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Koziegłowy w 2013r.

GMINA PORAJ

- Liczba ludności ogółem 10930

-Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 10600

*-Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość produkowanej wody: woda dystrybuowana jest przez Wodociąg Publiczny Mastońskie – produkcja wody ok. 1981 m³/d.
Producentem wody dla gminy Poraj jest: „PORECO” sp. z o.o. ul. Górnicza 21 42-360 Poraj*

Łącznie w 2013r. 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.

PPIS w Myszkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. 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 2013r.

GMINA ŻARKI

- Liczba ludności ogółem : miasto 4479, obszar wiejski 3862

· Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: miasto ok. 4057, obszar wiejski ok. 3670

· Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody: woda dystrybuowana przez cztery wodociągi : Wodociąg Publiczny Kotowice, Wodociąg Publiczny Czatachowa, Wodociąg Publiczny Zaborze, Wodociąg Publiczny Zawada – produkcja wody ok. 1320 m³/d.

Producentem wody dla gminy Żarki jest: Zakład Usług Komunalnych w Żarkach 42-310 Żarki ul. Leśniowska 5.

Ogółem w 2013r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żarki (w 18 punktach kontrolnych) pobrano do badań 16 próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego oraz 5 w ramach monitoringu przeglądowego.

Stwierdzono przekroczenie wskaźnika mikrobiologicznego w 1 próbce wody - Enterokoki (paciorkowce kałowe). 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 03.2007r. 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 2013r.

GMINA NIEGOWA

- Liczba ludności ogółem : **5692**

· Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: **5756** / 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: Wodociąg Publiczny Ogorzelnik, Wodociąg Publiczny Sokolniki, Wodociąg Publiczny Gorzków, Wodociąg Publiczny Łutowiec, Wodociąg Publiczny Mzurów, Wodociąg Publiczny Tomiszowice, Wodociąg Publiczny Trzebniów, Wodociąg Publiczny Bliżyce, Wodociąg Publiczny Dąbrowno, Wodociąg Publiczny Antolka produkcja wody ok. **499,46 m³/d.**

Producentem wody dla gminy Niegowa jest: Gminny Zakład Komunalny w Niegowie ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa

Ogółem w 2013r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Niegowa (w 16 punktach kontrolnych) pobrano do badań 25 próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego oraz 10 w ramach monitoringu przeglądowego.

Stwierdzone przekroczenia parametrów fizykochemicznych: mętność , glin oraz mikrobiologicznych : bakterii grupy coli, ogólnej liczby kolonii w temp. 22⁰C po 72 h. Escherichia coli , Enterokoki (paciorkowce kałowe).

O każdym przekroczeniu parametrów powiadamiany był producent wody, który podejmował działania zmierzające do poprawy jakości wody. Powtórne badania jakości wody nie wykazały przekroczeń w związku z tym nie prowadzono postępowania administracyjnego.

PPIS w Myszkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 .03.2007r. 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 2013r