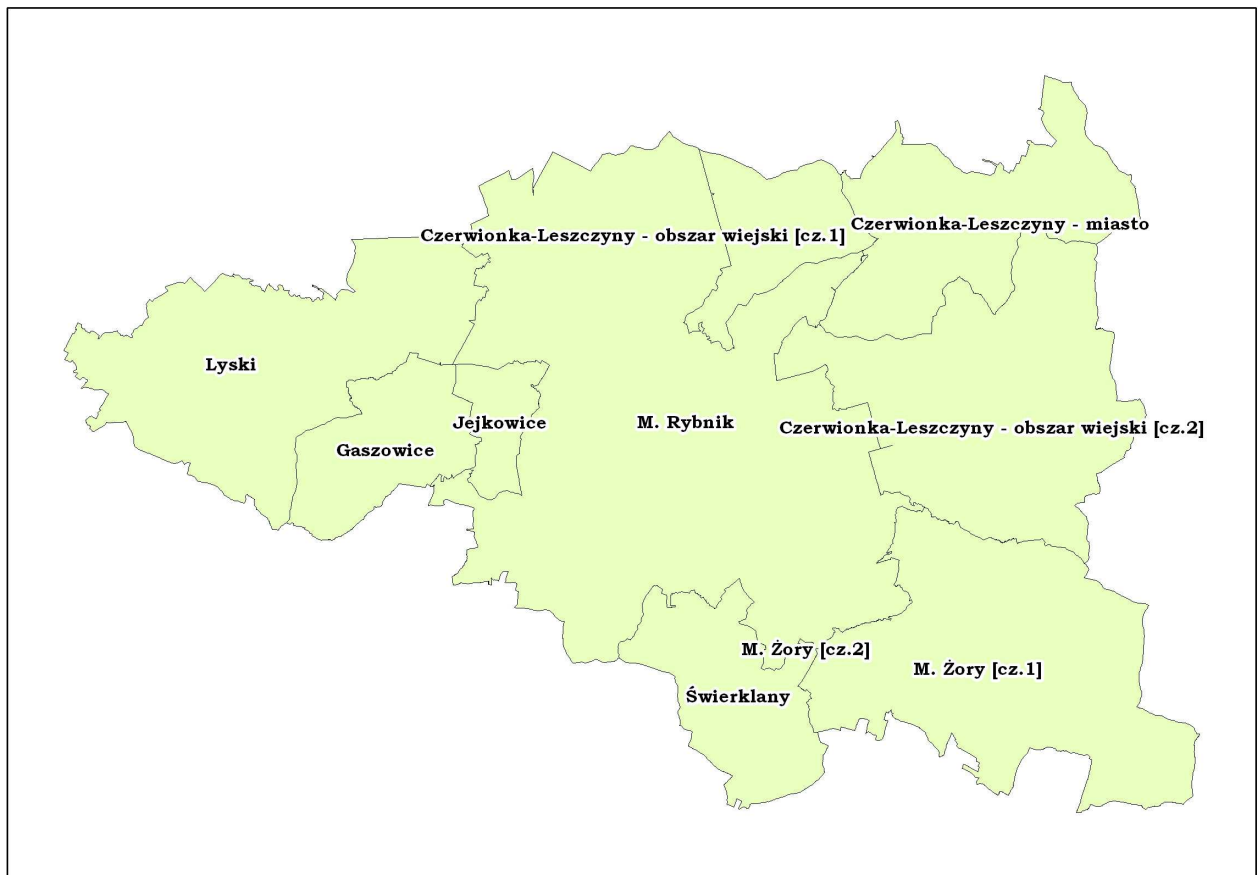


RYBNIK



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku pełni nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie: miasta Żory, miasta Rybnik i powiatu rybnickiego.

Miasto Żory zaopatrywane jest w wodę do spożycia z ujęć wód powierzchniowych w Goczałkowicach i Strumieniu, należących do GPW Katowice. Jakość wody przeznaczonej do spożycia w 2010r. na terenie Żor kontrolowana była przez PPIS w Rybniku w punktach usytuowanych w różnych miejscach miejskiej sieci wodociągowej, administrowanej przez PWiK Żory oraz w studzienkach usytuowanych na sieciach magistralnych GPW, którymi woda podawana jest na obszar Żor z ujęć w Goczałkowicach i Strumieniu. Przypadki zanieczyszczenia wody do spożycia w 2010r. były incydentalne i nie stwarzały zagrożenia dla zdrowia ludzi. Nieznacznie przekroczone były: mętność, stężenie żelaza, chloru (spośród parametrów fizykochemicznych) oraz bakterie grupy coli i ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h (w zakresie parametrów mikrobiologicznych).

Miasto Rybnik zaopatrywane jest w wodę do spożycia, pochodzącą w przeważającej części z ujęć wód powierzchniowych w Goczałkowicach i Dzieńkowicach, należących do GPW Katowice. Ponadto część mieszkańców miasta korzysta z wody, pochodzącej z ujęć

głębinowych w Rybniku-Stodołach (wł. Elektrownia Rybnik) oraz Pilchowicach (teren działania PPIS w Gliwicach). Woda do badań laboratoryjnych na przestrzeni 2010r. pobierana była przez PPIS w Rybniku z punktów usytuowanych na sieciach rozdzielczych PWiK Rybnik oraz w studzienkach zlokalizowanych na sieciach magistralnych GPW. Nie odnotowano przypadków zanieczyszczenia wody, stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzi. W niewielkim stopniu przekroczone były: mętność, stężenie żelaza, chloru (w zakresie parametrów fizykochemicznych) oraz bakterie grupy coli (spośród parametrów mikrobiologicznych).

Woda do spożycia przez ludzi dla powiatu rybnickiego pochodzi z ujęć wód powierzchniowych (Goczałkowice, Strumień, Dzieńkowice) oraz z ujęć podziemnych. O ile woda pochodząca z ujęć centralnych, poza kilkoma przypadkami chwilowych, drobnych odchyłeń jakości wody (mętność, żelazo, chlor czy bakterie grupy coli), nie budziła większych zastrzeżeń, o tyle woda z niektórych ujęć podziemnych nie zawsze w pełni odpowiadała obowiązującym wymaganiom. Woda z ujęć podziemnych w Dzimierzu wykazywała odchylenia od norm dla barwy, mętności, manganu, żelaza, natomiast woda z ujęcia w Suminie w szczególności nie spełniała wymagania dla stężenia amoniaku.