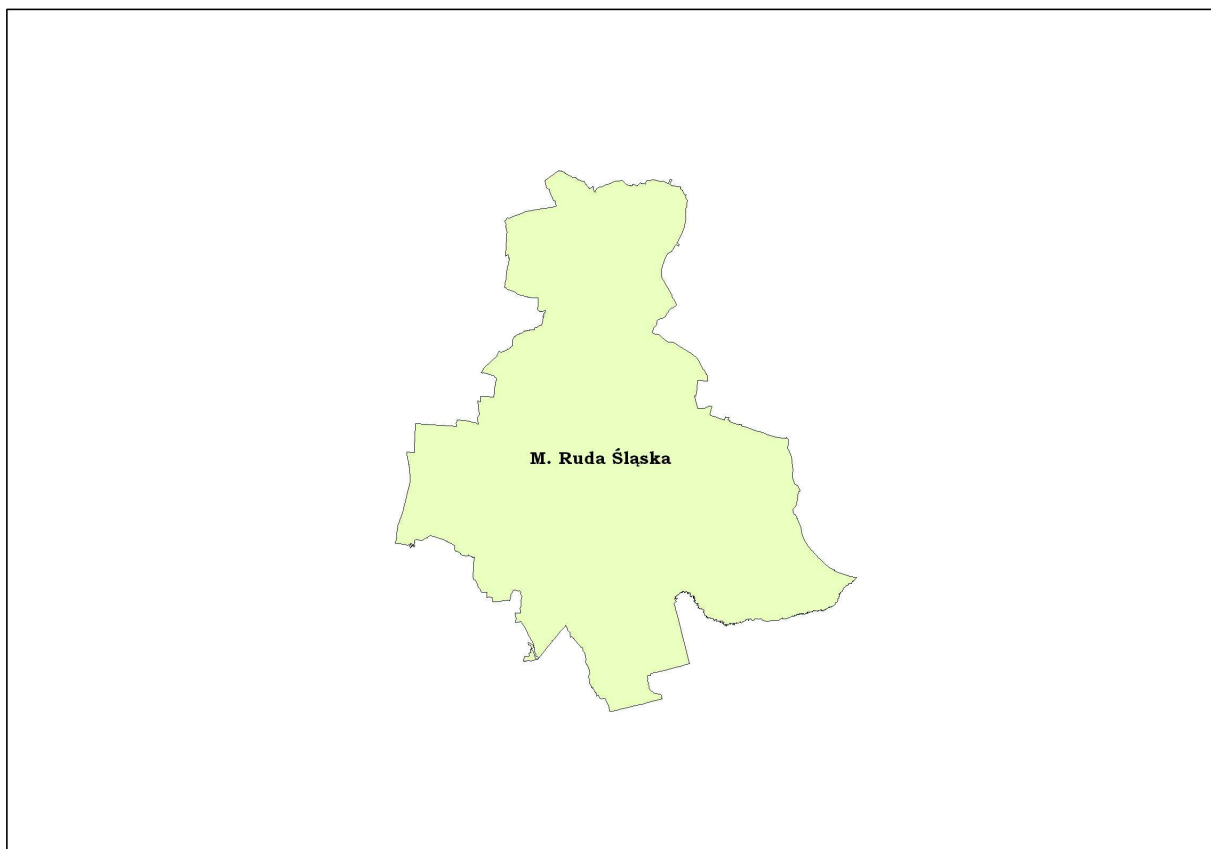


RUDA ŚLĄSKA



W ramach prowadzonego nadzoru i monitoringu jakości wody do spożycia w 2010r. na terenie miasta Ruda Śląska, przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rudzie Śląskiej pobierali próbki wody do badań, dla których analiza wykonywana była przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Katowicach, ul. Raciborska 39 (Dział Laboratoryjny – Pracownia Badań Mikrobiologicznych Wody, Pracownia Badań Fizykochemicznych Wody).

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., mieszczące się w Rudzie Śląskiej przy ul. Pokoju 13, zaopatruje teren miasta w wodę przeznaczoną do spożycia w całości zakupioną. Woda rozprowadzana przez sieć wodociągową pochodzi z dwóch zbiorników (Goczałkowice i Bibiela), należących do GPW Katowice.

W 2010r. najczęściej występującymi przekroczeniami w próbkach wody pobranych z sieci wodociągowej były: bakterie grupy coli (w zakresie parametrów mikrobiologicznych) oraz żelazo, mangan, jon amonowy, barwa, mętność (spośród parametrów fizykochemicznych).

W próbkach wody pobranych ze stacji uzdatniania wody, znajdujących się na terenie miasta Ruda Śląska stwierdzono jednorazowe przekroczenia parametrów mikrobiologicznych – bakterie grupy coli (SUW KWK „Bielszowice” i SUW KWK „Halemba-Wirek” Ruch

„Wirek”) oraz fizykochemicznych – żelazo, mętność (SUW KWK „Halemba-Wirek” Ruch „Wirek”). W ramach prowadzonego monitoringu przeglądowego PPIS w Rudzie Śląskiej stwierdził przekroczenia parametrów chemicznych – bromiany, mangan (SUW KWK „Halemba-Wirek” Ruch „Wirek” oraz SUW KWK „Halemba-Wirek” Ruch „Halemba”).

Każdorazowo po stwierdzeniu przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych PPIS w Rudzie Śląskiej informował pisemnie osoby odpowiedzialne za jakość wody do spożycia i zobowiązywał właścicieli urządzeń do podjęcia stosownych działań, celem poprawy jakości wody.

PPIS w Rudzie Śląskiej w 2010r. stwierdził stabilność parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia, rozprowadzanej przez miejską sieć wodociągową oraz wody produkowanej i rozprowadzanej przez SUW.