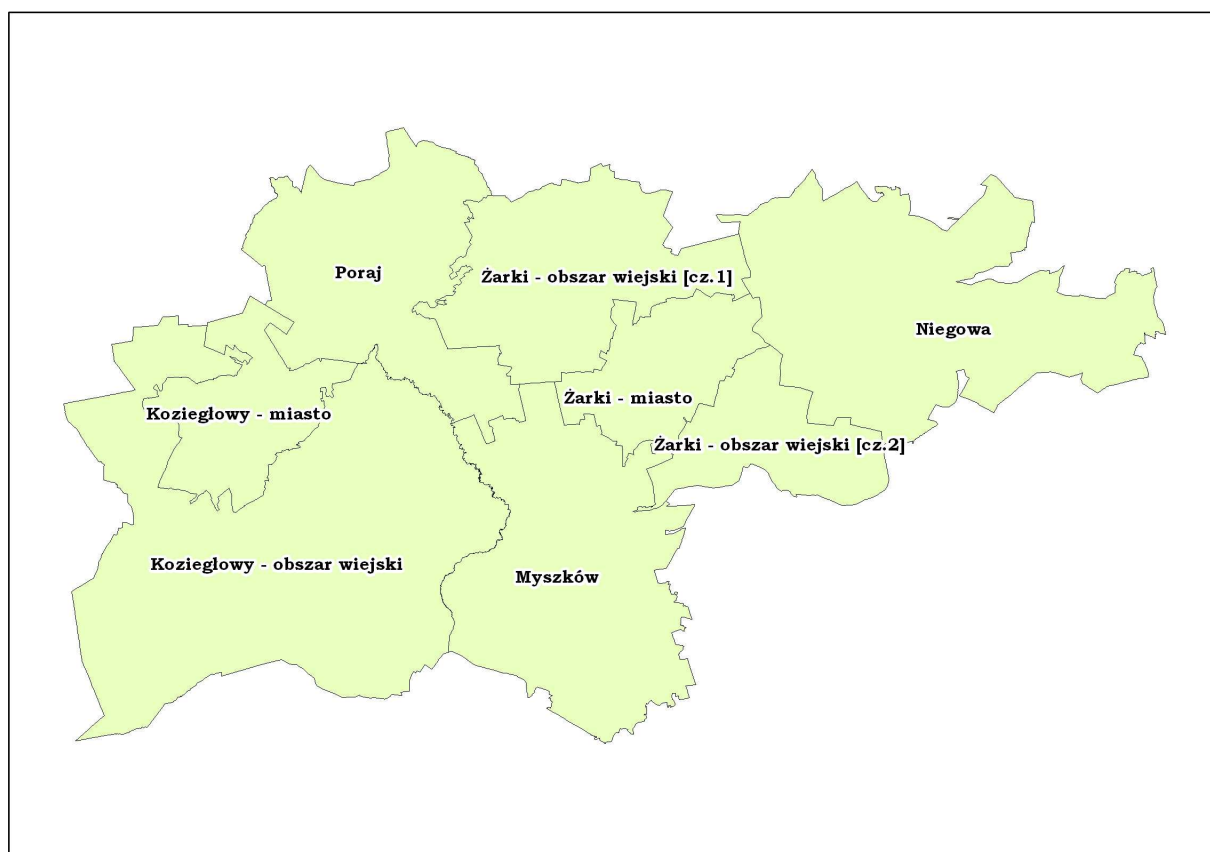


MYSZKÓW



Na terenie powiatu myszkowskiego wszystkie urządzenia służące zaopatrzeniu ludności w wodę oparte są na wodach podziemnych. Korzystanie z wód podziemnych nie zanieczyszczonych bakteriologicznie eliminuje konieczność 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. Najczęściej przekraczanymi parametrami były: zapach, mętność, żelazo, zdarzały się również przypadki sporadycznego występowania bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoków. W 2010r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie zwiększył częstotliwość pobierania próbek wody z wodociągu Myszków-Osińska Góra na podstawie powiadomienia z Powiatowego Sztabu Zarządzania Kryzysowego w Myszkowie o składowaniu beczek z materiałami niebezpiecznymi. W związku z podejrzeniem zanieczyszczenia ujęcia wody dla miasta Myszków wydano decyzję zamknięcia ujęcia Myszków-Osińska Góra do momentu uzyskania pozytywnych wyników badania wody. Jakość wody na ujęciu Myszków-Osińska Góra była monitorowana przez pracowników PPIS w Myszkowie poprzez comiesięczne

pobieranie próbek wody. Wyniki badań nie wskazywały na zanieczyszczenie ujęcia substancjami niebezpiecznymi - wydano decyzję zezwalającą na uruchomienie ujęcia.

Na podstawie zgłoszeń administratorów o awariach na sieci wodociągowej można stwierdzić, że w większości dotyczą uszkodzeń sieci wodociągowej spowodowanych złym stanem technicznym starych odcinków sieci. Przykładami takiej sytuacji są: miasto Myszków, wodociąg publiczny Pińczyce na terenie gminy Koziegłowy i niektóre wodociągi na terenie gminy Niegowa. Większość awarii tego typu nie powoduje dłuższego braku zaopatrzenia ludności w wodę. Awarie usuwane są na bieżąco w miarę ich powstawania z zachowaniem obowiązujących w gminie procedur, tj. powiadomienie mieszkańców o braku wody, a w przypadku dłuższego okresu usuwania awarii, udostępnienie źródeł zastępczych.