



Infrastruktura

Naszym zadaniem, które staramy się realizować każdego dnia, jest prowadzenie przedsiębiorstwa innowacyjnego, dbającego o stałą poprawę stanu infrastruktury, odpowiadającego na potrzeby Klientów i troszczącego się o środowisko naturalne, które jest naszym wspólnym dobrem i wspólną odpowiedzialnością.

Woda najwyższej jakości

Ujęcia wód podziemnych, z których korzystamy, znajdują się na wodonośnym terenie triasu gliwickiego. Warto wiedzieć, że aż 49% wydobywanej wody jest produktem najwyższej jakości i jako taki zostaje bezpośrednio udostępniany sieci miejskiej. Pozostałe 51% ulega uzdatnianiu, dzięki któremu możemy zagwarantować, że dostarczana przez nas woda spełnia najbardziej wyśrubowane normy europejskie. Ponadto praca studni głębinowych jest monitorowana przez radiowy system telemetryczny, który umożliwia również zdalne sterowanie pracą pomp. Obsługujemy teren zamieszkały przez niemal 200 tysięcy osób, gdzie łączna długość sieci wodociągowej wynosi 813 km. Pod naszą pieczęą znajdują się gminy Gliwice, Pyskowice, Kozłów i część Smolnicy w gminie Sośnicowice, Taciszów, Kleszczów, Rzeczyce i Ligota Łabędzka w gminie Rudziniec. Wszędzie tam każdego roku dostarczamy ponad dziewięć milionów metrów sześciennych wody.

Nowoczesna technologia

Dwadzieścia przepompowni, którymi zarządza PWiK to sprzęt nowej generacji wyposażony w energooszczędne zespoły pompowe, sterowane układami mikrokomputerowymi. Dzięki zastosowaniu tej zaawansowanej technologii możliwa była likwidacja starych zbiorników wodno-powietrznych tzw. hydroforów. Używane przez nas przepompownie wody są zdalnie sterowane i monitorowane przez radiowy system telemetryczny. Centralna Oczyszczalnia Ścieków dla miasta Gliwice, która zastąpiła starą oczyszczalnię z 1911 roku. Jej budowa została sfinansowana z pożyczek Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska, ze środków własnych gminy Gliwice oraz Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. COŚ

została oddana do użytkowania w roku 2002 i wciąż jest jednym z najnowocześniejszych obiektów tego typu w Polsce.