

Obszar miasta zaopatrywany z Zakładu Uzdatniania Wody RUDAWA



data rozpoczęcia działalności:
1955 r.



bieżąca produkcja:
22 000 - 28 000 m³/dobę



źródło ujmowanej wody:
rzeka Rudawa



technologia dezynfekcji:
ClO₂ (dwutlenek chloru)



wydajność maksymalna:
55 000 m³/dobę



ilość zaopatrywanych Odbiorców:
ok. 200 tys.



Wodociągi Krakowskie
1901-2016

Wodociągi Krakowskie to firma z ponad 115-letnią tradycją. Obecnie, dzięki wdrożeniu nowoczesnych systemów zarządzania i stosowaniu innowacyjnych rozwiązań technologicznych, MPWiK S.A. w Krakowie świadczy wysokiej jakości usługi.

Realizując swoje podstawowe zadanie, jakim jest niezawodna dostawa wody i odbiór ścieków od mieszkańców Krakowa, Wodociągi Krakowskie nieustannie podejmują działania, mające na celu ochronę środowiska naturalnego. Pozytywny wpływ na jego jakość mają realizowane przez Spółkę inwestycje, na które od roku 2002 wydatkowano łącznie 1,6 mld złotych.

W eksploatacji Wodociągów Krakowskich znajduje się rozbudowana infrastruktura, na którą składają się: 4 zakłady uzdatniania wody (Bielany, Dłubnia, Raba, Rudawa), 2 centralne oczyszczalnie ścieków (Kujawy, Płaszów) i 6 lokalnych, łącznie ponad 4 tysiące km sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz zlokalizowane na terenie całego miasta liczne przepompownie, hydrofornie i zbiorniki wodociągowe.



Zakład Uzdatniania Wody
RUDAWA

ZAKŁAD UZDATNIANIA WODY RUDAWA

SCHEMAT TECHNOLOGICZNO-ORGANIZACYJNY

