



WODOCIĄGI Miasta Krakowa

Wodociągi Miasta Krakowa S.A. to firma z ponad 120-letnią tradycją. Obecnie, dzięki wdrożeniu nowoczesnych systemów zarządzania i stosowaniu innowacyjnych rozwiązań technologicznych, WMK S.A. świadczy wysokiej jakości usługi.

Realizując swoje podstawowe zadanie, jakim jest niezawodna dostawa wody i odbiór ścieków od mieszkańców Krakowa, Wodociągi Miasta Krakowa 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 ponad 2 mld złotych.

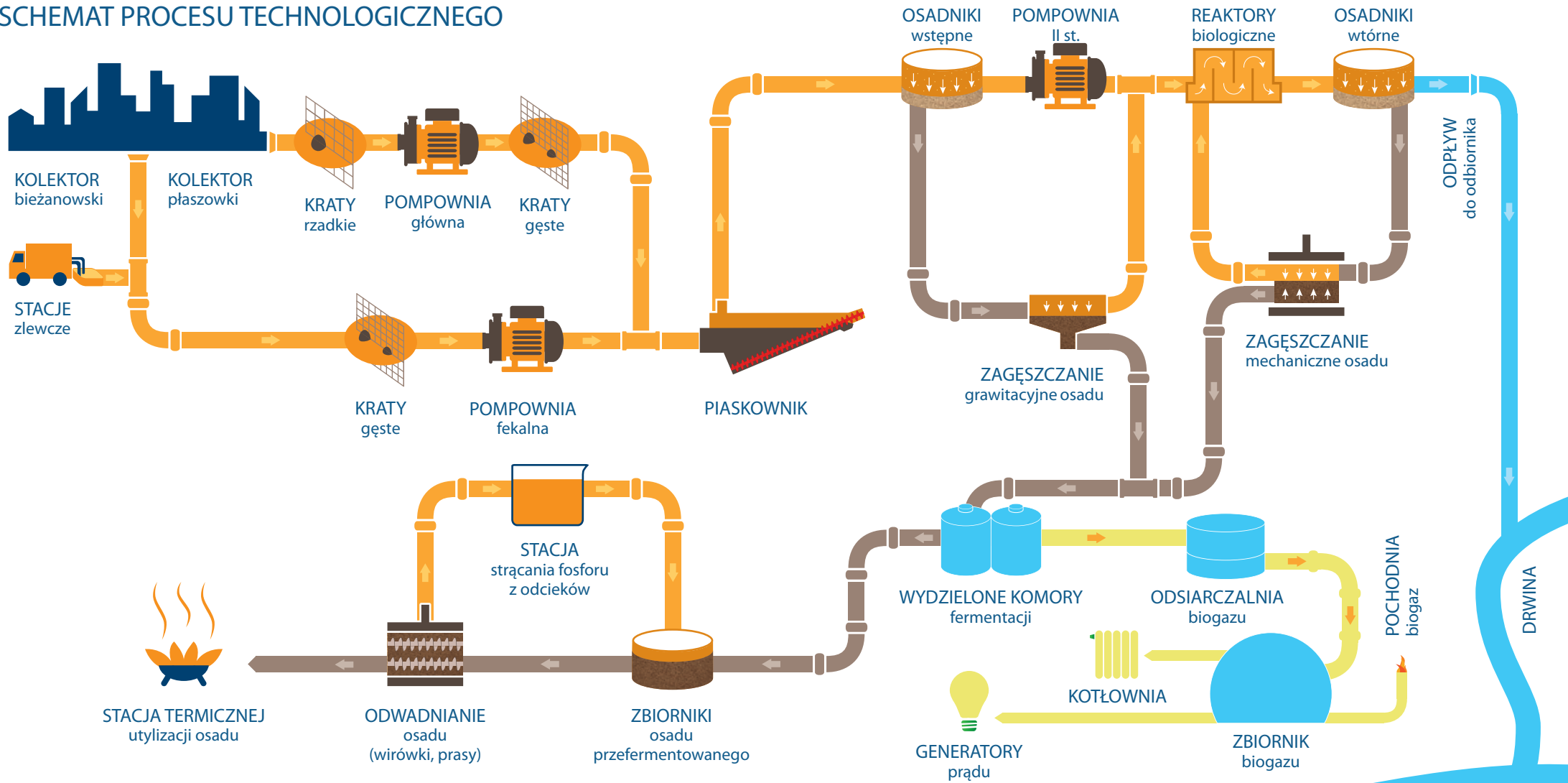
W eksploatacji Wodociągów Miasta Krakowa znajduje się rozbudowana infrastruktura, na którą składają się: 4 zakłady uzdatniania wody (Bielany, Dłubnia, Raba, Rudawa), 2 centralne oczyszczalnie ścieków (Kujawy, Płaszów) i 5 lokalnych, łącznie ponad 4 tysiące km sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz zlokalizowane na terenie całego miasta liczne przepompownie, hydrofornie i zbiorniki wodociągowe.



Oczyszczalnia Ścieków
PŁASZÓW

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PŁASZÓW

SCHEMAT PROCESU TECHNOLOGICZNEGO



Obszar miasta z którego ścieki odbiera Oczyszczalnia Ścieków PŁASZÓW



data rozpoczęcia działalności:
1974 r.



oczyszczalnia
mechaniczno-biologiczna



maksymalna wydajność
oczyszczalni:
328 000 m³/dobę



średni przepływ:
160 000 m³/dobę



odbiornikami ścieków
oczyszczonych jest
rzeka Drwina
(dopływ Wisły)



zakład oczyszcza
ścieki komunalne
od 780 tys. RLM*
* równoważna liczba mieszkańców