



## **Jakość krakowskich rzek jest ważna**

2024-07-20

**Wodociągi Miasta Krakowa kierują się w swoich działaniach troską o zasoby naturalne naszej planety. Prowadzą liczne inwestycje i skutecznie pozyskują środki na ich realizację.**

Obecnie budowany jest kolektor retencyjny o średnicy przekraczającej 3 metry. Ograniczy on ilość wód odprowadzanych do rzeki Wilgi.

Montowana jest również krata zatrzymująca części stałe zanieczyszczeń, które nie powinny się tam znaleźć. Funkcja kolektora będzie typowo retencyjna. Kolektor na ul. Tischnera, przy skrzyżowaniu z ul. Wadowicką, jest zabudowywany na sieci kanalizacji ogólnospławnej. Jego zadaniem będzie przetrzymanie mieszaniny wód opadowych i ścieków podczas nawalnych deszczy przed ich zrzutem do Wilgi i odprowadzenie do oczyszczalni ścieków Płaszów.

Wodociągi Miasta Krakowa w 2021 roku rozpoczęły projekt sukcesywnej modernizacji 38 przelewów burzowych na sieci kanalizacji ogólnospławnej w Krakowie. Przelewy sukcesywnie będą wyposażane m.in. w urządzenia piętrzące ograniczające zrzuty z kanalizacji ogólnospławnej, urządzenia podczyszczające przed wylotem oraz system monitoringu.