

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA KRAKOWA**  
**Z DNIA .....**

w sprawie ustalenia kierunków działania  
dla Prezydenta Miasta Krakowa  
dotyczących stworzenia systemu monitoringu krakowskich rzek

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U z 2020r. poz. 713 z późn. zm.) Rada Miasta uchwała co następuje:

§ 1

Ustala się kierunki działania dla Prezydenta Miasta Krakowa, polegające na podjęciu wszelkich możliwych i dopuszczalnych prawem działań, zmierzających do możliwie szybkiego stworzenia systemu monitoringu krakowskich rzek, w celu reprezentatywnego badania ich stanu ilościowego i jakościowego. System monitoringu jest zasadny z uwagi na niekorzystne przekształcenia stosunków wodnych w przestrzeni miejskiej wynikające z rozwoju miasta, niekorzystne skutki zmian klimatycznych oraz ze względu na liczne przypadki zgłaszania zanieczyszczeń cieków powierzchniowych przez mieszkańców Krakowa.

§ 2

W przypadku zaistnienia jakichkolwiek wątpliwości natury interpretacyjnej zapisy zawarte w niniejszej uchwale należy rozumieć wyłącznie oraz jedynie jako wytyczną, zalecenie, sugestię, cel, priorytet czy też wskazówkę o charakterze ogólnym, skierowane przez Radę Miasta Krakowa do Prezydenta Miasta Krakowa, co niezależnie od innych form interpretacji stanowi wykładnię autentyczną, posiadającą formalną moc wiążącą co do norm przez siebie uchwalonych, dokonaną przez Radę Miasta Krakowa jako organ stanowiący Gminy Miejskiej Kraków.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

W związku z niewystarczającym ogólnopolskim, państwowym systemem monitoringu wód powierzchniowych, Rada Miasta Krakowa wnioskuje o stworzenie lokalnego systemu monitoringu wód powierzchniowych na terenie miasta Krakowa. Reprezentatywne badania wód powierzchniowych, w tym rzek i potoków, są bardzo ważne z punktu widzenia ochrony miasta Krakowa przed powodzią oraz zapewnienia bezpieczeństwa wszystkich mieszkańców. Pomimo dużych nakładów finansowych przeznaczonych w okresie ostatnich kilkunastu lat na gospodarkę wodną i oczyszczanie ścieków, jakość wód powierzchniowych na terenie Polski jest dramatycznie zła. Stan tylko niespełna 10% jednostek bilansowych dla wód powierzchniowych tzw. jednolitych części wód można uznać za dobry. Wiele jednolitych części wód nie jest nawet objętych badaniami stąd niemożliwe jest określenie ich rzeczywistego stanu. Niedawna katastrofa rzeki Odry bardzo dobitnie wykazała, że w zakresie badań jakości wód powierzchniowych istniejący system państwowego monitoringu nie jest reprezentatywny w tym szczególnie nie jest w stanie wychwycić niekorzystnych procesów lub katastrofalnych zdarzeń. A wszystko to w sytuacji gdy obserwujemy nasilenie antropopresji związanej z ogólnym rozwojem naszego kraju przy jednoczesnej intensyfikacji niekorzystnych skutków zmian klimatycznych.

Stan środowiska wodnego na terenie miasta Krakowa, ogólnie uznać należy za zły. Wynika to z wieloletnich zaniedbań w kwestii ochrony wód powierzchniowych i podziemnych. Te niezwykle ważne elementy środowiska, są niestety traktowane jako miejsce odprowadzania rosnących stale ilości ścieków bytowych i przemysłowych. Tak dzieje się z każdą rzeką przepływająca przez teren miasta Krakowa, gdzie ulega postępującej degradacji pod względem jakościowym. Dlatego ważnym jest, aby reagować odpowiednio szybko na zgłoszenia mieszkańców, którzy wielokrotnie alarmują i informują władze miasta o problemach jakości krakowskich rzek.

Bez reprezentatywnego systemu monitoringu wód powierzchniowych na terenie miasta Krakowa nie ma możliwości poprawy ich stanu jakościowego. Nie ma bowiem żadnej wiedzy i danych pozwalających na wykrywanie i skuteczne eliminowanie zrzutu szkodliwych zanieczyszczeń, które mogą bardzo istotnie wpływać na zdrowie mieszkańców. Brak takiego systemu promuje nieuczciwe praktyki w zakresie gospodarki ściekowej, gdzie podmiot nielegalnie odprowadzający ścieki do wód powierzchniowych może się cieszyć olbrzymią bezkarnością. System monitoringu wód powierzchniowych poza kontrolą ich jakości pełnił będzie ważną funkcję w zakresie skutecznej ochrony przed powodzią miejską.

System monitoringu wód powierzchniowych na terenie miasta Krakowa należy stworzyć i rozwijać w miarę posiadanych środków finansowych. Początkowo może się składać z kilku – kilkunastu punktów z zamontowanymi automatycznymi miernikami wielkości przepływu oraz podstawowych cech fizykochemicznych wód. Szczegóły konfiguracji sieci monitoringowej oraz zakres mierzonych parametrów powinien zostać ustalony przez specjalistów z zakresu hydrologii i gospodarki wodnej.