

**REZOLUCJA NR 7/XI/24  
RADY MIASTA KRAKOWA**

z dnia 9 października 2024 r.

**do Ministra Infrastruktury  
w sprawie: wprowadzenia do „Projektu budowania odporności  
na zmiany klimatu w gospodarce wodnej” zadań związanych  
z ochroną zlewni Prądnika i Skawinki.**

Rada Miasta Krakowa wnosi do Ministra Infrastruktury o wprowadzenie do „Projektu budowania odporności na zmiany klimatu w gospodarce wodnej” zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową zlewni Prądnika i Skawinki.

Ostatnie tragiczne wydarzenia dobitnie pokazują, jak drastyczne skutki niosą z sobą zmiany klimatyczne, potęgujące w naszym kraju deszcze nawalne skutkujące powodzią. Wzrost zagrożenia powodziowego dotyczy całej południowej Polski w tym dwóch z trzech największych polskich miast: Krakowa i Wrocławia. Sytuacja Krakowa jest o tyle specyficzna, że oprócz rzeki Wisły zagrożenie powodziowe występuje na mniejszych rzekach, stanowiących jej dopływy. Szczególnie możemy to zaobserwować na przykładzie Serafy oraz dopływów Prądnika i Skawinki.

Ochrona przeciwpowodziowa rzeki Serafy jest realizowana w oparciu o projekt: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Serafy” będący częścią projektu ochrony przeciwpowodziowej dorzecza Odry i Wisły. Projektem tym nie zostały jednak objęte zlewnie Prądnika i Skawinki co przekłada się na stałe zagrożenie przeciwpowodziowe występujące na ich obszarach.

Realizacja postulowanych przez Radę Miasta Krakowa zadań przyczyni się do poprawy ochrony przeciwpowodziowej Krakowa i gmin sąsiadujących, zwiększenia poziomu retencji, zminimalizowania skutków suszy oraz poprzez renaturyzację wpłynie korzystnie na środowisko naturalne.

Wdrożenie działań, mających zmniejszyć zagrożenie powodziowe w zlewni rzeki Skawinki będzie skutkowało redukcją kulminacji fali powodziowej o 15 % w przekroju ujściowym Skawinki do Wisły.

Wiceprzewodniczący Rady  
Miasta Krakowa

**Michał Drewnicki**