



Kraków realizuje proklimatyczny projekt z firmą CRIF Poland

2025-04-08

Urząd Miasta Krakowa i CRIF Poland podpisały list intencyjny, w którym zobowiązały się do podjęcia wspólnych działań proklimatycznych. Realizacja wszystkich zobowiązań wynikających z listu intencyjnego odbywać się będzie od wiosny tego roku w ścisłej współpracy z Zespołem Doradczyń ds. Klimatu i Środowiska UMK i potrwa 18 miesięcy.

W ramach tej współpracy CRIF sfinansuje wykonanie niecki retencyjnej wraz ze ścieżką edukacyjną w Olsza Parku nad Białuchą w Dzielnicy II Grzegórzki a także przeprowadzi akcję badania śladu węglowego dojazdów do pracy pracowników Urzędu Miasta Krakowa i opracuje na podstawie zebranych wyników materiały informacyjno-edukacyjne skierowane do urzędników. Z kolei Doradczynie przeprowadzą warsztaty online o charakterze proklimatycznym dla pracowników CRIF oraz stacjonarnie w Krakowskim Centrum Edukacji Klimatycznej również dla pracowników i ich dzieci.

Akcja mierzenia śladu węglowego w Urzędzie Miasta Krakowa została przeprowadzona. Zbieranie danych drogą ankietową zakończyło się w marcu, obecnie trwają prace nad przygotowaniem raportu podsumowującego pozyskane wyniki. Dalszym krokiem będzie opracowanie przez spółkę CRIF e-booka, zawierającego podsumowanie uzyskanych wyników, rekomendacje dotyczące wykorzystania poszczególnych środków transportu w dojazdach do pracy i wpływu środowiskowego, jakie decyzje wyboru tych środków ze sobą niosą. Dla wszystkich pracowników urzędu zostanie również przygotowany webinar o charakterze edukacyjnym, którego celem będzie budowanie świadomości w temacie śladu węglowego.

Kolejnym, planowanym krokiem w realizacji tej inicjatywy będzie zduplikowanie krakowskiego badania w Urzędach czterech innych, polskich miast: Łodzi, Rzeszowa, Warszawy i Wrocławia, które wraz z Krakowem uczestniczą w ujednoliconym projekcie pilotażowym **NEEST**.

- Ważnym elementem wspólnych działań, zainicjowanych przez Zespół Doradczyń ds. Klimatu i Środowiska, działających w ramach projektu [LIFE-IP EkoMałopolska „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego”](#) i nowo utworzonego Referatu Klimatu Wydziału Środowiska, Klimatu i Powietrza, jest badanie śladu węglowego dojazdów do pracy osób zatrudnionych w Urzędzie Miasta Krakowa. Analiza została przeprowadzona wśród urzędników samorządowych w Polsce po raz pierwszy. W tym celu CRIF udostępnił technologie wykorzystywane podczas certyfikacji firm w ramach ESG. Na późniejszym etapie przeprowadzi także szkolenia dla pracowników Urzędu w zakresie zrównoważonego rozwoju i emisyjności – mówi Małgorzata Mrugała, Dyrektor Wydziału Środowiska, Klimatu i Powietrza UMK.

W ramach współpracy pomiędzy Urzędem Miasta Krakowa o firmą CRIF realizowany jest także projekt niecki retencyjnej (prace w terenie rozpoczną się w kwietniu) oraz ścieżki edukacyjnej.

Dzięki jego realizacji Olsza Park nad Białuchą zyska nieckę retencyjną, w której czasowo będzie gromadzić się woda opadowa, a porastać ją będą rośliny łąk podmokłych gatunkowo nawiązując do rodzimej roślinności, stanowiąc jednocześnie atrakcyjną ozdobę parku. Park tym samym utworzy



**Magiczny
Kraków**

nowe siedlisko dla roślin i zwierząt, wspierając lokalną bioróżnorodność. Powstanie w nim również – zaprojektowana przez grupę wolontariuszy, pracowników CRIF – interaktywna, klimatyczna ścieżka edukacyjna. Wykonanie projektu jest na bieżąco konsultowane i realizowane we współpracy ze specjalistami Zarządu Zieleni Miejskiej.

Powyższe inicjatywy, realizowane wspólnie przez samorząd i biznes oraz mieszkańców mogą stać się wzorem dla innych, także europejskich metropolii, bo pokazują, jak skutecznie mierzyć i minimalizować wpływ miasta na środowisko naturalne.

Jak podkreśla Piotr Badura, Prezes CRIF Polska i ERIF BIG: – Współpraca z Urzędem Miasta Krakowa w obszarze działań proklimatycznych jest dla nas bardzo ważna z perspektywy strategii ESG, którą jako CRIF aktywnie realizujemy od lat. W CRIF dokładamy starań, aby współpraca z Krakowem miała realny wpływ na adaptację miasta do zmiany klimatu. Wykonanie obiektu błękitno – zielonej infrastruktury, jakim jest niecka retencyjna, czy analiza śladu węglowego to działania, które mogą stać się modelowymi przykładami do powielenia, zarówno w Gminie Miejskiej Kraków jak i innych, polskich miastach. Ważny w realizacji tej inicjatywy jest także aspekt edukacyjny.