



Dołącz do zespołu osób działających dla klimatu

2022-03-23

Z początkiem roku wydział funkcjonujący w ramach Urzędu Miasta Krakowa zajmujący się dotąd gospodarką komunalną przekształcił się w Wydział Gospodarki Komunalnej i Klimatu. To zmiana nie tylko symboliczna. Wyzwanie jakim jest kryzys klimatyczny wymaga nowych rozwiązań, korzystania z innowacyjnych technologii, wdrażania dobrych praktyk sprawdzonych w innych europejskich miastach, a także budowania przestrzeni do dialogu i współpracy.

Uzupełniamy zespół. Szukamy osób, które chcą włączyć się w transformację klimatyczną miasta. Pomogą wdrażać ważne projekty, będą koordynować ich realizację, współtworzyć unikatowe, nowatorskie rozwiązania.

Obecnie [jest otwarty nabór do Referatu Edukacji Klimatycznej](#). Poszukujemy osoby, która będzie zajmowała się edukacją klimatyczną i promocją działań proklimatycznych. Mile widziane są osoby o wykształceniu humanistycznym: zarządzanie, nauki polityczne, socjologia czy marketing. Oczekujemy entuzjazmu, kreatywności, samodzielności i nowych pomysłów.

Do Referatu Energetyki szukamy osoby, która będzie wykonywała analizy przestrzenne przy wykorzystaniu narzędzi GIS Esri (m.in. aktualizacja „Mapy ciepła dla Krakowa”), zarządzała danymi przestrzennymi, tworzyła prezentacje i wizualizacje. Na tym stanowisku oferujemy współpracę z partnerami lokalnymi i międzynarodowymi w ramach realizacji projektu unijnego „ATELIER – AmSTERdam BiLbao citizen drivEn smaRt cities”, którego celem jest tworzenie i replikacje dystryktów dodatnich energetycznie w ośmiu europejskich miastach. Pożądany profil kandydata to osoba, która ukończyła studia wyższe o profilu: inżynieria środowiska, ochrona środowiska, energetyka, ekologiczne źródła energii, odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna, geoinformatyka, gospodarka przestrzenna, e-gospodarka przestrzenna, geografia, geodezja i kartografia. Niezbędna jest dobra znajomość języka angielskiego na poziomie średniozaawansowanym.

Do Referatu Analiz Transportowych poszukujemy inżyniera, który ukończył studia z zakresu transportu, budownictwa, gospodarki przestrzennej, inżynierii środowiska lub ochrona środowiska. Jego zadaniem będzie wdrażanie unikatowego w skali kraju oprogramowania do drobnorozdzielczego modelowania dyspersji zanieczyszczeń komunikacyjnych w ramach projektu zintegrowanego LIFE pod nazwą [„Wdrażanie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego – Małopolska w zdrowej atmosferze”](#). Mile widziana jest także znajomość podstaw programu VISUM.

Wszystkie stanowiska są związane z pracą w interdyscyplinarnych zespołach, wymagają umiejętności działania pod presją czasu, analizowania dużej ilości danych, kreatywności oraz otwartości na niestandardowe rozwiązania. Uzyskane w naszym zespole doświadczenie na pewno pomoże w dalszym rozwoju zawodowym.