



Kraków gościł członków Komisji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Związku Miast Polskich

2026-05-22

Dwa dni spędzili w Krakowie członkowie Komisji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Związku Miast Polskich. Celem spotkania była m.in. wymiana doświadczeń. Posiedzenie odbyło się w Aptece Designu na Wesolej, a jego uczestnicy odwiedzili m.in. Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych.

Spotkanie poświęcone było m.in. zmianom legislacyjnymi w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi. Przedstawiciele Miasta Krakowa, wśród nich będący członkami komisji – zastępca prezydenta Stanisław Kracik oraz dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej i Infrastruktury UMK Piotr Szymański mieli okazję przekazać dobre praktyki dotyczące zrealizowanych inwestycji komunalnych.

Mowa była o masterplanie dla Wesolej, projekcie SCT Hub – w kontekście metodologii pracy nad innowacjami dla zrównoważonej turystyki kulturalnej, projekcie MINEV – polegającym na minimalizacji powstawania odpadów komunalnych podczas dużych wydarzeń oraz innowacyjnych rozwiązaniach w zakresie zieleni miejskiej, a także przeciwdziałaniu powodziom błyskawicznym.

Oprócz Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych przy ul. Igołomskiej uczestnicy spotkania mieli okazję zapoznać się również z rozwiązaniami w zakresie zagospodarowania terenów zielonych i wód opadowych w Parku Lotników, Parku Im. Wisławy Szymborskiej oraz ogrodów deszczowych na ul. Krupniczej.

Komisja Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, działająca w ramach Związku Miast Polskich, to jedna z komisji tematycznych, skupiająca samorządowców i pracowników miast zajmujących się m.in. gospodarką odpadami, ochroną środowiska, utrzymaniem czystości czy usługami komunalnymi. Jej główną rolą jest wypracowywanie wspólnych stanowisk miast wobec zmian prawa i problemów komunalnych.

Najczęściej komisja zajmuje się tematami takimi jak:

- gospodarka odpadami komunalnymi
- system kaucyjny
- Rozszerzona Odpowiedzialność Producenta (ROP)
- utrzymanie czystości i porządku w gminach
- opłaty za odpady i nieczystości ciekłe
- adaptacja miast do zmian klimatu
- kwestie wodno-kanalizacyjne
- zieleń miejska i ochrona środowiska.