



MPEC i Uniwersytet Rolniczy - razem dla krakowskiej zieleni

2016-09-16

Inwentaryzacja zieleni nad siecią ciepłowniczą i realizacja działań projektowych, które umożliwią zachowanie najbardziej cennych gatunków drzew i krzewów - to główne cele partnerskiej umowy współpracy podpisanej w piątek 16 września w Pawilonie Wyspiańskiego przez przedstawicieli Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej SA oraz Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Obecny podczas tego wydarzenia prezydent Krakowa Jacek Majchrowski zaznaczył, że wieloletnia współpraca Miasta z Uniwersytetem Rolniczym układa się bardzo dobrze. - Korzystamy z usług profesorów tej uczelni, zlecamy różnego typu badania, analizy, ekspertyzy. Ostatnio uniwersytet przygotował ekspertyzę dotyczącą zieleni krakowskiej, teraz podpisujemy tę umowę, ale trzeba powiedzieć, że pewne działania, które ona określa, zostały już podjęte. Chciałem podziękować Rektorowi za bardzo przychylne podejście uczelni do tematów, na których Miastu bardzo zależy - powiedział prezydent.

Umowę podpisali: prof. dr hab. inż. Krzysztof Ostrowski, Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju Uniwersytetu Rolniczego, oraz Jan Sady, Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej SA, i Jerzy Marcinko, Wiceprezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej SA.

Jak zaznaczył prezes MPEC Jan Sady, choć bogactwo spółki jest schowane w ziemi, to bardzo duże znaczenie ma dla niej również to, co na tej ziemi wyrasta. - Przygotowujemy się do dużej inwestycji przy wykorzystaniu środków z funduszy europejskich i wszędzie, gdzie mamy zamiar kłaść nasze rurociągi, napotykamy na zieleń. Nie chcielibyśmy jej niszczyć, wolelibyśmy nasadzać i nadawać jej kształt z pomysłem. Mamy już wspólny z Uniwersytetem Rolniczym program rewitalizacji terenów zielonych wokół Szpitala Żeromskiego, więc umowa, którą dziś podpisaliśmy, jest już realizowana. MPEC to także 75 nieruchomości na terenie miasta, chcemy je doprowadzić do wysokiego poziomu estetycznego, także w zakresie zieleni. Mam nadzieję, że jak za rok się spotkamy, to pan dziekan powie, że jesteśmy dobrymi ciepłownikami, ale ogrodnicy też z nas nie najgorsi - powiedział.

Zadowolenie ze współpracy z Miastem wyraził również Prorektor UR prof. dr hab. inż. Krzysztof Ostrowski. - Dużym osiągnięciem dla nas jest fakt, że Państwo chcecie korzystać z naszych osiągnięć i możliwości naszych naukowców. Cieszy nas to, że prace, które wykonujemy, nie idą na półki, ale ktoś z nich korzysta, a nasza kadra może wykazać się praktycznymi umiejętnościami - stwierdził.

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie jest uznanym ośrodkiem naukowym i badawczym, mogącym wspierać przedsiębiorców w realizacji ich przedsięwzięć gospodarczych. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA to przedsiębiorstwo ciepłownicze rozwijające miejski system ciepłowniczy, aby niezawodnie zaopatrywać odbiorców w energię ciepłą. MPEC ma ponad 830 kilometrów ciepłociągów. Sieć ciepłownicza, która przebiega przez tereny zielone, z drzewami i krzewami, jest modernizowana i rozbudowana.

Współpraca MPEC z Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie umożliwi dokonanie inwentaryzacji zieleni nad siecią ciepłowniczą oraz zachowanie najbardziej cennych gatunków drzew i krzewów. Współdziałanie naukowców UR i inżynierów z MPEC pozwoli również - przy



niezbędnym uporządkowaniu terenów zielonych – zastąpić samosiejki, drzewa chore i bezwartościowe najbardziej odpowiednimi gatunkami zieleni. Uniwersytet będzie opracowywał dla MPEC kompleksowe plany nasadzeń w lokalizacjach najbardziej korzystnych i podnoszących nie tylko estetykę miasta, ale również komfort życia mieszkańców. Porozumienie zakłada również opracowanie przez uczelnię powtarzalnego i możliwego do dowolnego zastosowania projektu zieleni upiększającego otoczenie 75 własnych obiektów MPEC.

Pierwszym większym wspólnym projektem MPEC i UR jest uporządkowanie terenów zielonych na terenie Szpitala Żeromskiego, gdzie modernizowana jest sieć ciepłownicza.

Zakres umowy między MPEC i UR

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie i Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA, przystępując do partnerskiej umowy współpracy, wspólnie ustalają w miarę swoich możliwości wzajemne wsparcie w realizacji następujących celów:

- pomoc merytoryczna i wykonanie inwentaryzacji terenów zielonych na trasie ciepłociągów w celu uzyskania kompletnej wiedzy na temat liczby drzew i krzewów niosących zagrożenie zniszczenia urządzeń;
- wykonanie dokumentacji technicznej inwentaryzacji zieleni dla miejsc, w których niezbędne będzie uzyskanie pozwolenia na wycinkę oraz, adekwatnie do powyższego, wykonanie projektów nasadzeń zastępczych;
- uzyskanie decyzji na wycinkę zinwentaryzowanych drzew i krzewów;
- opracowanie koncepcji oraz wykonanie projektów zagospodarowania zieleni, w tym nasadzeń stanowiących własność MPEC.

Uniwersytet Rolniczy deklaruje, że dołoży starań, aby zlecane mu przez MPEC prace były wykonywane priorytetowo – co wynika z faktu, że mogą one dotyczyć przedsięwzięć inwestycyjnych możliwych do realizacji tylko w okresach pomiędzy sezonami grzewczymi.

Współpraca Uniwersytetu Rolniczego i Miasta Krakowa trwa już wiele lat i liczy sobie wiele cennych inicjatyw i projektów. Wymieńmy tylko te najnowsze. 11 kwietnia 2016 r., w Centrum Kongresowym UR odbyło się I Forum Green Smart City – głos nauki w walce ze smogiem, zorganizowane w ramach Związku Uczelni InnoTechKraK. Forum ma charakter otwarty, a do udziału w nim zaproszeni zostali reprezentanci władz województwa, Krakowa, gmin województwa małopolskiego, eksperci i naukowcy (z Uniwersytetu Rolniczego, Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Krakowskiej).

23 kwietnia 2016 r., w ramach obchodzonych Dni Ziemi, Zarząd Zieleni Miejskiej i władze Uniwersytetu Rolniczego oraz pracownicy i studenci wzięli udział w akcji sadzenia drzew, która odbyła się na terenie uroczyska Łasina na Sikorniku. Ponadto Uniwersytet Rolniczy podpisał umowę z Gminą Miejską Kraków w sprawie sporządzenia opinii na temat zasadności wykonania zabiegów zmierzających do likwidacji barszczu Sosnowskiego.

Uniwersytet Rolniczy wraz z Gminą Miejską Kraków prowadzi też inwestycję dotyczącą budowy



**Magiczny
Kraków**

grzebowiska małych zwierząt. Od 2009 r. prof. dr hab. inż. Anna Bach (Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, Katedra Roślin Ozdobnych) wraz z kilkoma pracownikami UR zasiada w Radzie ds. Spraw Zieleni – jest to organ doradczy przy Prezydencie Miasta Krakowa. W bieżącym roku prof. Anna Bach przygotowała referat pt. „Rośliny w obliczu smogu” na konferencję „Co z tym smogiem?”, zorganizowaną w kwietniu br. przez Komisję Ekologii i Ochrony Powietrza.