



Lampy ledowe zastąpią sodowe

2016-10-05

Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu jeszcze tej jesieni planuje wymianę oświetlenia na kolejnych ulicach Krakowa. Stare lampy często się psują, a ich utrzymanie i eksploatacja są kosztowne. Stąd stare i nieestetyczne lampy sodowe zostaną zastąpione nowoczesnymi ledowymi.

I tak 144 sztuki zostaną wymienione na ul. Pawiej, Kurniki i Warszawskiej. Obecnie zamontowane są tam lampy w kształcie kuli (pochodzą z końca lat 90.), które zbierają wodę, słabo świecą i są mało ekonomiczne.

Nowy typ oprawy - ze względu na lokalizację w centrum Krakowa - zatwierdził konserwator zabytków. Będzie miała kształt półkuli i mniejszą moc i lepiej doświetli ulice. Także dlatego, że cały strumień światła będzie skierowany w dół, a nie w górę, przez co wykluczy stratę energii elektrycznej i zaśmiecanie światłem przestrzeni nieba.

Także w tym roku wymienione zostaną lampy parkowe przy ul. Pilotów (10 sztuk), Alei Pokoju (20 szt.), Parku Krowoderskim (30 szt.), Parku Dywizjonu 303 (45 szt.) i Rynku Kleparskim (36 szt.).

Nowe oprawy będą wyposażone w sterownik lokalny umożliwiający współpracę z bezprzewodowym systemem sterowania.

W ramach ogłoszonego właśnie przetargu wyłoniony zostanie także wykonawca wymiany przestarzałych kabli i słupów we wskazanych lokalizacjach na około 40 ulicach (m.in. Ciechanowskiej, al. Słowackiego - 29 Listopada, ul. Rakowickiej, Kolnej, Lea, Zielony Jar, Heila, rogu Sławkowskiej i Plant, al. 3 Maja, ul. Limanowskiego/Na Zjeździe, Kącik, Zabłocie, Senatorskiej, Kościuszki, Saskiej, Na Gródku, Złoty Róg, Hynka, Prądnickiej, Plantach Bieńczykich, Dywizjonu 303, Kocmyrzowskiej).