



Magiczny
Kraków

Drony nad Krakowem?

2016-12-08

Dużo emocji na 59. sesji Rady Miasta Krakowa wywołał projekt uchwały autorstwa Klubu Radnych Przyjazny Kraków, dotyczący badania palenisk przy użyciu dronów. Radni zastanawiali się nad legalnością, skutecznością i kosztami tego rozwiązania. Podkreślali jednak, że każdy pomysł, który może przynieść poprawę powietrza w Krakowie wart jest uwagi, dlatego rada podjęła uchwałę kierunkową do prezydenta w tej sprawie.

Ponadto radni uchwalili miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obszarów: „Marii Dąbrowskiej - Bieńczycka”, „Lema – Staw Dąbski”, „Nowa Huta Przyszłości - Igołomska Południe”. Podjęli również uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów „Górka Narodowa - os. Gotyk” oraz „Czyżyny - os. Dywizjonu 303 i 2 Pułku Lotniczego” oraz uchwały ustalające kierunki działania dla prezydenta w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla wybranych obszarów Dzielnicy III Prądnik Czerwony, „Swoszowice - Uzdrowisko”, „Opatkowice - Zachód”, „os. Podwawelskie” oraz „Luneta Warszawska”.

Radni przyjęli Program Wspierania Osób Bezdomnych w Gminie Miejskiej Kraków na lata 2016-2020 oraz Plan rozwoju zbiorników wodnych Przylasek Rusiecki. Podjęli również uchwałę w sprawie przeprowadzenia konsultacji dotyczących ustalenia dla Krakowa liczby punktów sprzedaży napojów zawierających powyżej 4,5% alkoholu (z wyjątkiem piwa).

Zobowiązali również prezydenta do przeprowadzenia analizy w zakresie możliwości włączenia w strukturę zespołów szkół szkolnictwa średniego zawodowego małych liceów ogólnokształcących, wytypowanych do likwidacji w ramach planowanej reformy sieci szkół.

Rada Miasta Krakowa przyjęła również rezolucję w sprawie podjęcia działań legislacyjnych zmierzających do wsparcia rozbudowy infrastruktury społecznej (żłobki, przedszkola, szkoły).

Podsumowanie sesji: www.bip.krakow.pl

Kolejna sesja Rady Miasta Krakowa odbędzie się w środę, 21 grudnia.