

**ZARZĄDZENIE NR 1255/2006
PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
Z DNIA 9 czerwca 2006 r.**

w sprawie sporządzania informacji o stanie mienia komunalnego Gminy Miejskiej Kraków

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 33 w zw. z art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 z późn. zm.), art. 180 oraz art. 181 ust. 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 249, poz. 2104 z późn. zm.), § 2 ust. 1 oraz § 3 ust. 2 zarządzenia nr 587/2005 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 13 kwietnia 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Zadaniowego do spraw przygotowania metodologii opracowywania przez Gminę Miejską Kraków informacji o stanie mienia komunalnego zarządza się, co następuje:

§ 1.

Wprowadza się instrukcję sporządzania informacji o stanie mienia komunalnego Gminy Miejskiej Kraków stanowiącą załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia

§ 2.

Wprowadza się wykaz jednostek organizacyjnych Gminy Miejskiej Kraków objętych instrukcją sporządzania informacji o stanie mienia komunalnego Gminy Miejskiej Kraków stanowiący załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Magistratu

§ 4.

Traci moc Zarządzenie Nr 1221/2005 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 8 lipca 2005 r. w sprawie sporządzania informacji o stanie mienia komunalnego Gminy Miejskiej Kraków

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

Prezydent Miasta Krakowa

/ - /

Uzasadnienie

Ustawa z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych nakłada na organy wykonawcze jednostek samorządu terytorialnego obowiązek corocznego opracowywania informacji o stanie mienia komunalnego.

Niniejszym zarządzeniem wprowadza się instrukcję ustalającą zasady pozyskiwania niezbędnych danych i redakcyjnego przygotowania informacji o stanie mienia komunalnego dostosowując zakres przygotowywanych materiałów do zmian prawnych i organizacyjnych.