

ZARZĄDZENIE Nr 123
WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
z dnia 30 maja 2008 r.

**w sprawie wyrażenia zgody
na udzielenie bonifikat
od ceny lokalu mieszkalnego w budynku znajdującym się na nieruchomości gruntowej
położonej w Radomiu przy ulicy Mieszka I nr 13
i od pierwszej odpłaty z tytułu użytkowania wieczystego tej nieruchomości.**

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 7 i art. 73 ust. 3 w związku z art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 i Nr 281, poz. 2782 oraz z 2005 r. Nr 130, poz. 1087, Nr 169, poz. 1420 i Nr 175, poz. 1459, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i Nr 220, poz. 1600 i 1601, z 2007r. Nr 69, poz. 468 i Nr 173, poz. 1218 oraz z 2008 r. Nr 59, poz. 369) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Udzielam zgody Prezydentowi Miasta Radomia - na udzielenie bonifikat w wysokości 90 %
1) od ceny lokalu mieszkalnego nr 82 w budynku znajdującym się na nieruchomości gruntowej położonej w Radomiu przy ulicy Mieszka I 13,

2) od pierwszej odpłaty z tytułu użytkowania wieczystego ułamkowej części gruntu, jako prawa związanego z własnością lokalu opisanego w pkt 1

- stosownie do § 3 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 załącznika do zarządzenia Nr 161 Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 listopada 2004 r. w sprawie bonifikat przy sprzedaży lokali mieszkalnych stanowiących zasób nieruchomości Skarbu Państwa na terenie województwa mazowieckiego.

2. Zgoda na zbycie z zasobu nieruchomości Skarbu Państwa lokalu mieszkalnego opisanego w ust. 1 i od pierwszej odpłaty z tytułu użytkowania wieczystego ułamkowych części gruntu została udzielona zarządzeniem Nr 241 Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 października 2005r. zmienionym zarządzeniem Nr 37 z dnia 5 lutego 2007r.

§ 2.

Zarządzenie nie narusza przepisów art. 60 ustawy o gospodarce nieruchomościami.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Prezydentowi Miasta Radomia, wykonującemu zadanie z zakresu administracji rządowej.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WOJEWODA MAZOWIECKI

Jacek Kozłowski
Jacek Kozłowski