

ZARZĄDZENIE Nr
WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
z dnia 2006 r.

w sprawie wyrażenia zgody
na dokonanie darowizny na rzecz Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie
oraz na zbycie z zasobu nieruchomości Skarbu Państwa
nieruchomości położonej w Warszawie przy ulicy Zamenhoffa 10A

Na podstawie art. 11 ust. 2 w związku z art. 13 ust. 2a oraz art. 23 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 i Nr 281, poz. 2782, z 2005 r. Nr 130, poz. 1087, Nr 169, poz. 1420 i Nr 175, poz. 1459 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Wyrażam zgodę na dokonanie darowizny na rzecz Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie nieruchomości gruntowej zabudowanej, stanowiącej własność Skarbu Państwa, położonej w Warszawie przy ulicy Zamenhoffa 10A, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 31 o powierzchni 1.194 m² w obrębie 5-01-06, uregulowanej w księdze wieczystej KW Nr WA4M/00305737/8 prowadzonej przez Sąd Rejonowy dla Warszawy-Mokotowa w Warszawie X Wydział Ksiąg Wieczystych.

2. Nieruchomość opisana w ust. 1 zostanie wykorzystana do utrzymywania pomieszczeń służących wykonywaniu ustawowych i statutowych zadań Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie – co stanowi cel publiczny w rozumieniu art. 6 pkt 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami.

3. W umowie darowizny należy wskazać cel darowizny oraz wnieść zastrzeżenie, że w przypadku niewykorzystania nieruchomości na ten cel, darowizna podlega odwołaniu.

§ 2.

1. Udzielam zgody Prezydentowi Miasta Stołecznego Warszawy, wykonującemu zadanie z zakresu administracji rządowej, na zbycie z zasobu nieruchomości Skarbu Państwa nieruchomości opisanej w § 1 ust. 1 zarządzenia.


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

§ 3.

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

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WOJEWODA MAZOWIECKI

Tomasz Koziński