

**Zarządzenie Nr 386/2017
Prezydenta Miasta Kalisza
z dnia 30 czerwca 2017 r.**

w sprawie niewykonania prawa pierwokupu w stosunku do zabudowanej nieruchomości gruntowej i samodzielnego lokalu mieszkalnego.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016r. poz. 446 z późn. zm.), art. 109 ust. 1 pkt 4a i art. 110 ust.1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2016r. poz. 2147 z późn. zm.) w związku z § 4 uchwały Nr XXV/313/2016 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 21 czerwca 2016r. w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji Miasta Kalisza (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2016r. poz. 3973) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Postanawia się nie skorzystać z prawa pierwokupu w stosunku do:

- 1) zabudowanej nieruchomości gruntowej oznaczonej geodezyjnie w obrębie 043 Rogatka jako działka nr 109 o pow. 0,0273 ha, stanowiącej własność sprzedających, sprzedawanej na podstawie warunkowej umowy sprzedaży numer Repertorium A: 1082/2017 z dnia 01 czerwca 2017r.;
- 2) samodzielnego lokalu mieszkalnego, stanowiącego odrębną nieruchomość wraz z udziałem wynoszącym 154/10000 części w nieruchomości wspólnej, którą stanowi prawo własności gruntu oraz części budynku i urządzenia, które nie służą wyłącznie do użytku właścicieli lokali, usytuowanego w budynku na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie w obrębie 035 Śródmieście II jako działka nr 72/14 o pow. 0,3020 ha, stanowiącego własność sprzedających, sprzedawanego na podstawie warunkowej umowy sprzedaży numer Repertorium A: 6627/2017 z dnia 14 czerwca 2017r.

§ 2.

1. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się właściwemu merytorycznie Wiceprezydentowi Miasta Kalisza.
2. Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Gospodarowania Mieniem.

§ 3.

Zarządzenie podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

w z. Prezydenta Miasta Kalisza
/.../
Barbara Gmerek
Wiceprezydent Miasta Kalisza