

Uchwała Nr 269/2015

Zarządu Powiatu w Kętrzynie

z dnia 16 grudnia 2015 r.

w sprawie powołania Komisji Przetargowej do przeprowadzenia przetargu nieograniczonego na zbycie nieruchomości - lokalu użytkowego nr 2, położonego w budynku nr 3 przy ul. Powstańców Warszawy w Kętrzynie.

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (j.t Dz. U. z 2015 r. poz. 1445 z późn. zm.), oraz § 8 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1490). – **Zarząd Powiatu w Kętrzynie uchwala, co następuje:**

§ 1

Powołuje się Komisję Przetargową do przeprowadzenia przetargu na zbycie nieruchomości, stanowiącej własność Powiatu Kętrzyńskiego, zwaną dalej „komisją” w następującym składzie:

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| 1. Beata Obolewicz | - przewodniczący |
| 2. Małgorzata Mieżaniec | - członek |
| 3. Justyna Bielak | - członek |

§ 2

Komisja wykona czynności związane z przeprowadzeniem przetargu nieograniczonego na sprzedaż nieruchomości - lokalu użytkowego nr 2, położonego w budynku nr 3 przy ul. Powstańców Warszawy w Kętrzynie o powierzchni użytkowej 97,26 m² wraz z pomieszczeniami przynależnymi 2 piwnicami o pow. 15,11 m² oraz z udziałem 266/1000 w prawie własności gruntu oznaczonego na mapie i w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr nr: 243 i 244 o łącznej pow. 0,0463 ha, obręb nr 3 miasta Kętrzyn, dla której prowadzona jest księga wieczysta OL1K/00042933/4, i z w/w udziałem w częściach wspólnych budynku.

§ 3

Uchwałę wykona Zarząd Powiatu w Kętrzynie.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zarząd Powiatu w Kętrzynie:

- | | | |
|--|---------------------|-------|
| 1. Ryszard Henryk Niedziółka | Starosta Kętrzyński | |
| 2. Michał Jerzy Krasiński | Wicestarosta | |
| 3. Alicja Anastazja Kamińska | Członek | |
| 4. Michał Kochanowski | Członek | |
| 5. Waldemar Krzysztof Kuczyński | Członek | |

