## ZARZĄDZENIE NR

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

**z dnia 5 lutego 2021r.**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **powołania Komisji Przetargowej.** |

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późniejszymi zmianami), § 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 z późniejszymi zmianami.) oraz § 1 zarządzenia Nr 1039/2020/P Prezydenta Miasta Poznania z dnia 18 grudnia 2020 r. zarządza się, co następuje:

**§ 1**

Powołuje się Komisję Przetargową w następującym składzie:

1) Paweł Diakowicz – przewodniczący;

2) Justyna Marek – członek;

3) Monika Olpińska – członek;

4) Bogumiła Rosińska – członek;

5) Łukasz Brejwo – członek;

6) Anna Hudak – członek;

7) Dominika Świętoń-Frindt – członek;

do przeprowadzenia przetargów ustnych nieograniczonych na sprzedażnieruchomości stanowiących własność Miasta Poznania, położonych w Poznaniu:

**rejon ulic: Adolfa Bnińskiego i Macieja Rataja** obręb Naramowice arkusz 28 działka 508/1 (Bp, dr) powierzchnia 368 m2 KW PO1P/00101540/9,

**rejon ulic: Adolfa Bnińskiego i Macieja Rataja** obręb Naramowice arkusz 28 działka 508/2 (Bp, dr) powierzchnia 584 m2 KW PO1P/00297629/7.

**§ 2**

W razie nieobecności przewodniczącego Komisji jego funkcję będzie pełniła w pierwszej kolejności Justyna Marek – członek Komisji, w dalszej kolejności Monika Olpińska – członek Komisji, w dalszej kolejności Bogumiła Rosińska – członek Komisji.

**§ 3**

Czynności związane z przeprowadzeniem przetargów Komisja Przetargowa wykonuje w obecności co najmniej trzech członków.

**§ 4**

Przetargi odbędą się dnia **1 marca 2021 r.** o godz. 10.00 w siedzibie Urzędu Miasta Poznania, pl. Kolegiacki 17.

**§ 5**

Wykonanie zarządzenia powierza się przewodniczącemu Komisji.

**§ 6**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(-) Bartosz Guss

Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA