

**ZARZĄDZENIE NR 128/2018**  
**PREZYDENTA MIASTA SKARŻYSKA-KAMIENNEJ**

z dnia 26 kwietnia 2018 r.

**w sprawie ustalenia cen wywoławczych w przetargach na sprzedaż nieruchomości gruntowych  
położonych w Skarżysku-Kamiennej przy ul. Kasztanowej i Podjazdowej**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1875 z późn. zm.) oraz art. 67 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 121 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

**§ 1.** Ustalam cenę wywoławczą w wysokości 17 254,00 zł (słownie: siedemnaście tysięcy dwieście pięćdziesiąt cztery złote 00/100) w przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowanej oznaczonej w ewidencji gruntów m. Skarżysko-Kamienna jako działka numer 197/13 (obręb 0010 Metalowiec, arkusz mapy nr 43) o powierzchni 0,0249 ha, położonej w Skarżysku-Kamiennej przy ul. Kasztanowej. Dla ww. nieruchomości w Sądzie Rejonowym w Skarżysku-Kamiennej, V Wydział Ksiąg Wieczystych urządzona jest księga wieczysta nr K11R/00011337/3.

**§ 2.** Ustalam cenę wywoławczą w wysokości 90 700,00 zł (słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy siedemset złotych 00/100) w przetargu na sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowanej oznaczonej w ewidencji gruntów m. Skarżysko-Kamienna jako działka numer 221/2 (obręb 0004 Kamienna, arkusz mapy nr 32) o powierzchni 0,0965 ha, położonej w Skarżysku-Kamiennej przy ul. Podjazdowej. Dla ww. nieruchomości w Sądzie Rejonowym w Skarżysku-Kamiennej, V Wydział Ksiąg Wieczystych urządzona jest księga wieczysta nr K11R/00005817/7.

**§ 3.** Wykonanie zarządzenia powierzam Naczelnikowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. **PREZYDENTA MIASTA**

*Andrzej Brzeziński*  
**ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA**

**NACZELNIK WYDZIAŁU**  
Gospodarki Nieruchomościami  
*R. Szapsza*  
**mgr Roman Szapsza**

**RADCA PRAWNY**  
*Olimpia Tomaszewska-Kita*  
**Olimpia Tomaszewska-Kita**  
KI-K-918