

**Uchwała Nr 162/VI/2012
Rady Miasta Józefowa
z dnia 11 maja 2012 roku**

w sprawie przeznaczenia do sprzedaży nieruchomości gruntowej położonej w Józefowie przy ul. Skłodowskiej (projektowane dz. ew. 112/6, 112/9 i 112/10 w obr. 39).

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. Nr 1591 z późn. zm.) oraz art. 37 pkt. 2 ust.6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2004r Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.) **Rada Miasta Józefowa uchwala, co następuje:**

§ 1

Wyraża się zgodę na zbycie niżej wymienionych nieruchomości gruntowych położonych w Józefowie:

Projektowana działka ewidencyjna		Ulica	Projektowana powierzchnia	Numer księgi wieczystej
numer	obręb			
112/6	39	Skłodowskiej	160 m ²	17641
112/9			430 m ²	43589
112/10			90 m ²	20090

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

Marianna Jakubowska

Uzasadnienie do Uchwały

w sprawie przeznaczenia do sprzedaży nieruchomości gruntowej położonej w Józefowie przy ul. Skłodowskiej (projektowane dz. ew. 112/6, 112/9 i 112/10 w obr. 39).

Na mocy obowiązujących przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. Nr z 2004 Nr 261, poz 2603 z późn. zm.), nieruchomości mogą być przedmiotem obrotu, a w szczególności mogą być przedmiotem sprzedaży.

Działki ewidencyjne nr 112/6, 112/9 i 112/10 w obr. 39 stanowią własność Gminy Miasta Józefowa i wydzielane są z dz.ew. 112/2, 112//3 i 112/4, obr. 39 uregulowanych odpowiednio w księgach wieczystych nr: 17641, 43589 i 20090.

Ww. działki położone są na terenie, na którym obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego (Etap IIIA).

Sprzedaż nieruchomości następuje w celu poprawienia zagospodarowania nieruchomości sąsiedniej tj. dz. ew. 105/5 w obr. 39.

Działka są wydzielane zgodnie z obecnym użytkowaniem na gruncie.

Przewodniczący Rady Miasta

Marianna Jakubowska