

UCHWAŁA NR LV/1025/2013
RADY MIASTA RZESZOWA
z dnia 18 czerwca 2013 r.

w sprawie wyrażenia zgody na wydzierżawienie nieruchomości położonej przy
ul. Paderewskiego w Rzeszowie na czas nieoznaczony

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit „a” ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz.594 tekst jednolity), oraz art. 13 ust. 1 i art. 37 ust. 1, 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 102 z 2010 r. poz. 651 z późn. zm.)

Rada Miasta Rzeszowa uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na wydzierżawienie Panu Arkadiuszowi Jaźwa na czas nieoznaczony nieruchomości oznaczonej jako część działki nr 1511/6 w obrębie 208 o powierzchni 62m², położonej przy ul. Paderewskiego w Rzeszowie obj. Kw RZ1Z/00038759/6, stanowiącej własność Gminy Miasto Rzeszów.

§ 2

Wyraża się zgodę na odstąpienie od obowiązku przetargowego trybu zawarcia umowy dzierżawy nieruchomości określonej w § 1 uchwały.


§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Rzeszowa


Andrzej Dec

UZASADNIENIE

Gmina Miasto Rzeszów jest właścicielem nieruchomości objętej treścią niniejszej uchwały.

Pan Arkadiusz Jaźwa złożył wniosek o wdzierżawienie części działki nr 1511/6 obręb 208, z przeznaczeniem na budowę zadaszzenia. Wnioskowana do wdzierżawienia część działki bezpośrednio przylega do nieruchomości zabudowanej budynkiem handlowym, będącym własnością Pana Jaźwy.

W związku z powyższym proponuje się wdzierżawienie części działki nr 1511/6 obręb 208 o pow. 62m², na czas nieoznaczony, w drodze bezprzetargowej, z przeznaczeniem na budowę zadaszzenia oraz poprawę zagospodarowania działki własnej.

**KOPIA - WYRYS MAPY
zasadniczej - ewidencyjnej**

ark. 208 skala 1:500

1789 obiekt Nowe Miasto

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
GEODEZYJNA KANCELARIA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNY BIURO W RZESZOWIE

Rezerwa ...
 z dnia 11.09.2012
 w dniu ...
 i zaew. ...
 Almagora ...
 Rzeszów, dnia 20.07.2012

