

Projekt

BURMISTRZ NIDZICY

z dnia 12 maja 2021 r.

Zatwierdzony przez *Jacek Kłosała*

UCHWAŁA NR *13*
RADY MIEJSKIEJ W NIDZICY

z dnia 2021 r.

w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnej umowy najmu na czas oznaczony do 3 lat

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713 ze zm.) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020r. poz. 1990 ze zm.) Rada Miejska w Nidzicy uchwala, co następuje:

§ 1. Wyrazić zgodę na zawarcie kolejnej umowy najmu na czas oznaczony do 3 lat, której przedmiotem jest ta sama nieruchomość, wyszczególniona j.n. :

1. grunt stanowiący część działki nr ew. 107/27, obręb nr 4 m. Nidzica z przeznaczeniem na miejsce posadowienia garażu typ blaszak, zlokalizowany przy ul. 1 Maja o pow. użytkowej 18,00 m².

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nidzicy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Tadeusz Danielczyk

Spoprost.:

Specjalista ds. administracji
i spraw technicznych

NK
Natalia Komoszyńska

Opracował:

PREZES ZARZĄDU

AJ
Andrzej Jabłonka

*Sprawdzono pod względem
formalno - prawnym:*

RADCA PRAWNY

AB
Adam Bąski
OL-1674

UZASADNIENIE

Delegację do podjęcia niniejszej uchwały w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnej umowy najmu zawiera przepis art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. a ustawy o samorządzie gminnym. Projekt dotyczy nieruchomości przeznaczonych do najmu, na który złożony został wniosek o zawarcie kolejnej umowy najmu na okres do 3 lat.

- grunt stanowiący część działki nr ew. 107/27, obręb nr 4 m. Nidzica z przeznaczeniem na miejsce posadowienia garażu typ blaszak, zlokalizowany przy ul. 1 Maja o pow. użytkowej 18,00 m² - Alina Han. Mając powyższe na uwadze Burmistrz Nidzicy widzi celowość przedłożenia niniejszego projektu uchwały Radzie Miejskiej.

Opis projektu:

Specjalista ds. administracji
i spraw technicznych


Natalia Komaszewska

Opracowanie:

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Jabłonka