

UCHWAŁA NR
RADY GMINY MNIÓW
z dnia

**w sprawie wyrażenia zgody na nieodpłatne nabycie działki numer 541
położonej w obrębie geodezyjnym Lisie Jamy**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 1372) w związku z art. 24 ust. 5 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 19 października 1991 roku o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz.2243 z późn. zm.) Rada Gminy Mniów uchwała, co następuje:

§ 1. Wyraża zgodę na nieodpłatne nabycie od Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa na rzecz Gminy Mniów nieruchomości, stanowiącej własność Skarbu Państwa, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem działki 541 o powierzchni 1,3700 ha, położonej w obrębie geodezyjnym Lisie Jamy z przeznaczeniem na lokalizację inwestycji celu publicznego w zakresie kultury fizycznej i turystyki pn. „Budowa Centrum Rekreacji wraz z urządzeniami i instalacjami gwarantującymi prawidłowe funkcjonowanie”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Mniów.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

mgr inż. Aneta Kozłak
Kierownik referatu
Gospodarki Komunalnej,
Planowania Przestrzennego,
Budowlanej i Budownictwa

RADCA PRAWNY
Mariusz Delipacy
Nr KIL-027

WÓJT
mgr Piotr Wileczak

UZASADNIENIE
DO UCHWAŁY NR.....
RADY GMINY MNIÓW
z dnia

w sprawie wyrażenia zgody na nieodpłatne nabycie działki numer 541
położonej w obrębie geodezyjnym Lisie Jamy

Przedmiotem niniejszej uchwały jest wyrażenie zgody na nieodpłatne przekazanie, na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 19 października 1991r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa, przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa na rzecz Gminy Mniów nieruchomości, stanowiącej własność Skarbu Państwa, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem działki 541 o powierzchni 1,3700 ha, położonej w obrębie geodezyjnym Lisie Jamy z przeznaczeniem na realizację celu publicznego tj. „Budowę Centrum Rekreacji wraz z urządzeniami i instalacjami gwarantującymi prawidłowe funkcjonowanie”.