

UCHWAŁA NR 93
RADY MIASTA KONINA
z dnia 28 października 2024 roku
w sprawie nabycia nieruchomości.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 t.j.) - **Rada Miasta Konina uchwala, co następuje:**

§ 1.

Wyraża zgodę na nabycie na rzecz Miasta Konina prawa użytkowania wieczystego, stanowiącej własność Skarbu Państwa nieruchomości położonej w Koninie, w obrębie Gosławice, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków numerem 1426/18 o powierzchni 0.0124 ha.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza Prezydentowi Miasta Konina

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący
Rady Miasta Konina**

/-/ Wiesław Steinke

UZASADNIENIE
DO UCHWAŁY NR 93
RADY MIASTA KONINA
z dnia 28 października 2024 roku
w sprawie nabycia nieruchomości.

Objęta uchwałą nieruchomość położona jest w obrębie ewidencyjnym Gosławice, stanowi własność Skarbu Państwa, a jej użytkownikiem wieczystym jest przedsiębiorstwo ZARMEN sp. z o.o.

Zgodnie z Uchwałą Nr 118 Rady Miasta Konina z dnia 26 maja 1999 roku w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w granicach byłej strefy ochronnej Huty Aluminium objęta uchwałą działka oznaczona jest symbolem 11P/S – tereny produkcji przemysłowej, baz i składów.

Zakup działki podyktowany jest realizacją zadania inwestycyjnego „Rozbudowa systemu wodociągowo-kanalizacyjnego miasta Konina - etap IV - Rejon II - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Sulańskiej w Koninie w ramach programu Polski Ład”. Na objętej uchwałą działce zlokalizowania zostanie przepompownia wraz z infrastrukturą.

W związku z powyższym przyjęcie uchwały, wyrażającej zgodę na nabycie przez Miasto Konin prawa użytkowania wieczystego działki 1426/18 obręb Gosławice jest uzasadnione.

Przewodniczący
Rady Miasta Konina

/-/ Wiesław Steinke

Załącznik nr 1 – mapy
Mapa 1:500



Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

