

**UCHWAŁA NR XXXVI/1142/21
RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI
z dnia 20 stycznia 2021 r.**

**w sprawie przekazania Prezydentowi Miasta Łodzi
petycji w sprawie sprzedaży terenów zielonych położonych w Andrzejowie.**

Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870), Rada Miejska w Łodzi

uchwała, co następuje:

§ 1. Rada Miejska w Łodzi stwierdza, że nie jest właściwa do rozpatrzenia petycji w sprawie sprzedaży terenów zielonych położonych w Andrzejowie i przekazuje ją Prezydentowi Miasta Łodzi, jako organowi właściwemu do jej rozpatrzenia.

§ 2. 1. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Miejskiej w Łodzi do przekazania Prezydentowi Miasta Łodzi petycji, o której mowa w § 1 oraz niniejszej uchwały wraz z uzasadnieniem, które stanowi jej integralną część.

2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Miejskiej w Łodzi do przekazania Wnoszącemu petycję niniejszej uchwały wraz z uzasadnieniem.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Łodzi

Marcin GOŁASZEWSKI

Załącznik

do uchwały Nr XXXVI/1142/21

Rady Miejskiej w Łodzi

z dnia 20 stycznia 2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 8 stycznia 2021 r. do Rady Miejskiej w Łodzi wpłynęła petycja wyrażająca sprzeciw wobec planów sprzedaży nieruchomości położonej w Łodzi – Andrzejów przy ul. Relaksowej.

Przepis art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) przyznaje wyłączną kompetencję do sporządzenia projektu planu miejscowego wójtowi, burmistrzowi albo prezydentowi miasta.

Ustawa o petycjach przewiduje w art. 6 ust. 1, że adresat petycji, który jest niewłaściwy do jej rozpatrzenia, przesyła ją niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 30 dni od dnia jej złożenia, do podmiotu właściwego do rozpatrzenia petycji, zawiadamiając o tym równocześnie podmiot wnoszący petycję.

W tym stanie rzeczy, Rada Miejska w Łodzi przekazuje petycję według właściwości.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Łodzi

Marcin Gołaszewski