

Biuletyn Informacji Publicznej Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ

<https://bip.geopoz.poznan.pl/gpb/komunikaty/1840,Obwieszczenie-o-przedluzeniu-terminu-zalatwienia-sprawy-ZG-ARZ5012402021.html>
23.04.2024, 11:49

Obwieszczenie o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy ZG-ARZ.5012.40.2021

Poznań, 29.04.2022

ZG-ARZ.5012.40.2021

OBWIESZCZENIE O PRZEDŁUŻENIU TERMINU ZAŁĄTWIENIA SPRAWY

Na podstawie art. 36 § 1 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), Dyrektor Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Poznania jako prezydenta miasta na prawach powiatu, wykonującego zadanie z zakresu administracji rządowej,

zawiadamia

o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy nr ZG-ARZ.5012.40.2021 do 30 czerwca 2022 r., ze względu na konieczność doręczenia współwłaścicielom nieruchomości zawiadomienia z 4 lutego 2022 r. o wszczęciu postępowania odszkodowawczego oraz o możliwości zapoznania się z operatem szacunkowym określającym jej wartość i wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stronom służy prawo do wniesienia ponaglenia w przypadkach określonych w przepisach art. 37 § 1 pkt 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wyznaczenie nowego terminu nie oznacza, że sprawa nie zostanie rozpatrzona w terminie wcześniejszym.

Z up. Prezydenta

Bożena Skrzydlewska

Z-ca DYREKTORA ds. Orzecznictwa Administracyjnego ZGiKM GEOPOZ w Poznaniu

Metadane

Data wytworzenia : 29.04.2022

Data publikacji : 29.04.2022 00:00

Data modyfikacji : 12.05.2022 11:10

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Joanna Smogulecka

Osoba udostępniająca informację:
Dominika Sobol-Gotowska Dział Komunikacji i Informacji

Osoba modyfikująca informację:
Katarzyna Kruk-Fafuła

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)