

GK.P.6642.1.818.2024

## Informacja

### w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych z wniosku wykonawcy prac geodezyjnych

(dotyczy przypadku gdy podmioty nie są znane lub nie są znane ich adresy zameldowanie na pobyt stały lub adres siedziby)

Na podstawie art. 7d i 22 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.) oraz art. 32 ust.7 Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków ( Dz. U. z 2021 r. poz. 1390 ze zm. ), informuje o przeprowadzeniu czynności wyznaczenia punktów granicznych działek ewidencyjnych położonych w:

**obręb ewidencyjny: 0008 Cmolas**

**gmina:180601\_2 Cmolas**

Wykonawca prac geodezyjnych: KOL-KART Sp. z o.o., tel. 17 2271 326

Kierownik prac: Geodeta Uprawniony Geodeta Uprawniony Grzegorz Janus

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
3643	3642, 3644, 3630	14.06.2024 godz. 08.30	Cmolas dz. 3643 z działką 3642

#### Pouczenie:

W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela. Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia granic powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela-pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie zostanie dołączony do akt. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych.

**Geodeta Uprawniony**

(-)

**Grzegorz Janus**

Świad. MGRiB Nr 13633

podpisano podpisem elektronicznym

podpis elektroniczny wykonawcy prac

STAROSTWO POWIATOWE  
W KOLBUSZOWEJ

Wywieszono na tablicy ogłoszeń

od dnia 23. 05 - 2024

do dnia .....

podpis ..z.up.. STAROSTY

mgr inż. Janusz Kita  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ



Signed by /  
Podpisano przez:

Grzegorz Piotr  
Janus

Date / Data:  
2024-05-23 12:38