

Tukaj Mapping Central Europe
ul. Odrzańska 7
30-408 Kraków
Tel.12 269 27 47

Kraków, dn. 05.06.2018r.

Pan/Pani
**WŁAŚCICIELE DZIAŁEK POŁOŻONYCH
W OBRĘBACH EWIDENCYJNYCH:
260102_2.0005 GNOJNO**

Zawiadomienie

o przeprowadzeniu czynności klasyfikacyjnych w terenie

Działając na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1523), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12.09.2012r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz. U. z 2012r. poz. 1246), Ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267), rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454 z późn. zm.) w ramach prac związanych z modernizacją EGIB zgłoszonej w Starostwie w Busku-Zdroju pod nr G.6642.1096.2017 zawiadamiam, że odbędą się czynności klasyfikacyjne w terenie na **działkach ewidencyjnych podanych w załączniku** położonych w miejscowości **Gnojno, gm. Gnojno**.

Rozpoczęcie czynności związanych z klasyfikacją w terenie nastąpi na przedmiotowych działkach według terminów podanych w załączniku.

W interesie Pani/Pana jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela. Osoby biorące udział w czynnościach klasyfikacyjnych w terenie powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo na piśmie.

Osoby biorące udział w czynnościach klasyfikacyjnych w terenie gruntów zalesionych powinny posiadać plan zalesienia działki rolnej.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności klasyfikacyjnych w terenie działek ewidencyjnych.

mgr inż. Tomasz Długosz

KLASYFIKATOR GRUNTÓW – GLEBOZNAWCA



Numer świadectwa 360

**Załącznik do zawiadomienia o przeprowadzeniu czynności
klasyfikacyjnych w terenie w obrębie Gnojno**

LP	Nr jednostki rejestrowej	Obręb	Działka	Data ustaleń	Godzina ustaleń
1	G367	Gnojno	135	22-06-2018	08:00
2	G301	Gnojno	36	22-06-2018	09:00