

## Właściciele działki nr 18/3

**Gd.III.6642.2.3052.2021**

(oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej)

### ZAWIADOMIENIE O CZYNNOŚCIACH USTALENIA PRZEBIEGU GRANIC NIERUCHOMOŚCI, PRZYJĘCIA PRZEBIEGU GRANIC NIERUCHOMOŚCI

Na podstawie § 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021r. /Dz. U z 2021r. poz. 1390/ uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **23.01.2024 r. o godz. 14<sup>00</sup>** w obrębie **0111-Idalin**, gm. **M. Radom**, zostaną przeprowadzone czynności przyjęcia przebiegu granic, ustalenia przebiegu granic nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr **18/2 ark. 137**, położona w obrębie **0111-Idalin**, gm. **M. Radom**. Czynności rozpoczną się ok. 253m drogą gminną w kierunku zachodnim od budynku oznaczonego numerem adresowym Radom, ul. Banacha 63A, 26-600 Radom.

W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez MARCIN BIERNAT  
Data: 2024.01.05 09:57 CET  
Powód: Zatwierdzam dokument

**05.01.2024 r.**

.....  
data i podpis geodety uprawnionego

### POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu z wszelkimi dokumentami jakie mogą być przydatne przy wykonywaniu czynności ustalenia przebiegu granic nieruchomości.

W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej – uczestnikami postępowania są wszystkie strony mające tytuł prawny do nieruchomości.

W interesie adresata jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

Osoby biorące udział w czynnościach geodezyjnych na gruncie powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie jednorazowym zostanie dołączony do akt.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 oraz art. 32 ust. 3 z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020 r. poz. 2052) **niesprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.**