

Kielce dn. 08 lipca 2025 r.

„PIO-N” Usługi Geodezyjne  
**mgr inż. Piotr Namysłak**

Nr upr. zawod. 20108

**Osoba do kontaktu**

**Andrzej Karaś tel. 604-58-00-87**

Zawiadomienie skierowane do:  
właściciela/-i lub spadkobiercy/-ów osób zmarłych,  
**działek nr 416 położonej w**  
**obręb geodezyjnym 0002 Duraczów gmina**  
**Łagów**

### ZAWIADOMIENIE

**do stawienia się na gruncie w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.**

**Czynności powyższe dotyczą ustalenia przebiegu granic działki ewidencyjnej nr 416 położonej w obrębie 0002 DURACZÓW gm. Łagów**

Na podstawie § 32 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2024 r. poz. 219) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej, przyjętego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach uprzejmie zawiadamiam, że w dniu 29 lipca 2025 r. odbędzie się ustalenie przebiegu granic działki ewidencyjnej nr **126, 416** położonej w obrębie 0002 DURACZÓW gm. 260407\_5 Łagów-obszar wiejski. Rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych nastąpi **29 lipca 2025 r.** o godz. **13<sup>00</sup>** w miejscowości 0002 DURACZÓW gmina 260407\_5 Łagów-obszar wiejski na działce nr 416.


W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

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

Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w ww. czynnościach nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
**mgr inż. Piotr Namysłak**  
**Zaśw. GGK nr 20108**  
**26-600 Radom, ul. Dzielna 4 m. 1**

.....  
podpis geodety

  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Piotr Namysłak  
Data: 2025.07.09  
16:25:26 +02'00'