

**GEOLU**

Łukasz Okraska  
ul. Sikorskiego 49a/9, 42-300 Myszków  
NIP: 5771903895 REGON: 383655388  
tel.: 607 248 878 e-mail: geolu@wp.pl

GIII.6640.1782.2023

## Z A W I A D O M I E N I E

o wyznaczeniu/wznowieniu znaków granicznych nieruchomości oraz ustaleniu przebiegu granic działek ewidencyjnych

**Adresat: Irena i Lech Nędza**

Na podstawie art.39 ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1752, 1615, 1688, 1762) oraz na podstawie § 32 rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z 27.07.2021 r w sprawie ewidencji gruntów i budynków ( Dz.U. z 2021 r poz. 1390 z późn. zmianami) zawiadamiam że w dniu 05.12.2023., o godz 11.00 w Siamoszycach przy ulicy Edukacyjnej na wysokości działki 1056/1 zostanie przeprowadzone wyznaczenie/wznowienie znaków granicznych oraz ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych nieruchomości oznaczonej jako działka nr 1056/1 W związku z powyższym jako właściciele sąsiadującej nieruchomości, t.j. działki nr 1056/3 zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

Strony proszone są o przybycie w oznaczonym terminie z dokumentami tożsamości. W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy. Zgodnie z art.32 ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1752, 1615, 1688, 1762) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety. Udział w czynnościach nie jest obowiązkowy.

**Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 607 248 878 oraz poprzez pocztę elektroniczną: geolu@wp.pl**

GEOLU  
mgr inż. Łukasz Okraska  
42-300 MYSZKÓW

**STAROSTWO POWIATOWE w ZAWIERCIU**  
Stwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym o nr  
582661/2023  
w dniu 03.11. przez: .....  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)  
Kopię sporządził: .....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby uwierzytelniającej)  
Data sporządzenia wydruku ..... 06.11.2023  
Podpis osoby uwierzytelniającej .....