

**STAROSTA ZAWIERCIAŃSKI**  
**Starostwo Powiatowe w Zawierciu**  
**Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej**  
 42-400 Zawiercie ul. Sienkiewicza 34

**WNIOSEK**  
**O ZAMIESZCZENIE INFORMACJI**  
**NA STRONIE INTERNETOWEJ BIP ORAZ TABLICY OGŁOSZEŃ PODGiK**

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "NOMAD"  
 Włodzimierz Pałka  
 ul. Topolowa 17, 42 - 450 Łazy  
 NIP: 649-160-25-03, REGON. 241703120  
 tel. 530 33 44 98, e-mail: pwnomad@wp.pl

(nazwa i adres wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych)

Zwracam się z wnioskiem o zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń PODGiK zawiadomienia o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic dla nieruchomości położonej/ych na terenie

gminy: **Łazy**

obręb: **Rokitno Szlacheckie**

przy ulicy: **Ogrodowa**

działka/ki nr: **1655**

które odbędą się w dniu: **16.12.2020**

o godzinie: **10<sup>00</sup>**

Zamieszczenie informacji niezbędne jest w związku z **ustaleniem przebiegu granic oraz wyznaczenie punktów granicznych działki 1655 z działkami sąsiednimi 1651, 1649, 1657, 1646, 1656/1.**

w ramach roboty geodezyjnej nr **GIII.6640.1273.2020**

Niniejsza informacja po jej wywieszeniu oraz zdjęciu z tablicy ogłoszeń i strony internetowej BIP wejdzie w skład operatu technicznego, o którym mowa w § 71 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**UWAGA!**

1. Wniosek złożony w związku z § 38 ust. 4 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków z dnia 29.03.2001 r.

Geodeta Uprawniony  
 nr upraw. 8514  
 inż. Zdzisław Gwizda  
 41-200 Sosnowiec, ul. Wspólna 15/20  
 tel. (082) 264 00 30, kom. 516 19 712

(data i podpis wnioskodawcy)

**Pola cieniowane wypełnia Starostwo Powiatowe w Zawierciu**