

BIURO GEODEZYJNE

Bartłomiej Ambroziak

ul. Łąkowa 19A, 05-860 Płochocin

NIP 522-317-57-33, REGON 385233786

Kontakt: 696 656 707 , biuro@dobrageodezja.pl

Warszawa dn. 15.10.2025 r.

ZA WIADOMIENIE

o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych,

(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 2021 r. poz. 1390 z późniejszymi zm.)

lub wyznaczenia punktów granicznych/wznowienia znaków granicznych

(na podstawie Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Ustawa z dnia 17 maja 1989r art.39 (Dz.U.2023.1752 t.j.))

oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej przyjętej w Starostwie Powiatowym w Wyszkowie w dniu 23.09.2025 r. identyfikator zgłoszenia GG.6640.2801.2025 uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **26.11.2025 r.** odbędzie się ustalenie przebiegu granic działki ewidencyjnej: 182/191 położonej w obrębie 0001 Adamowo z działkami sąsiednimi: 189, 190, 191/190 z obrębu 0030 Sieczychy (praca dotyczy ustalenia granic rowu na granicy wsi Adamowo i Sieczychy).

Rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniem przebiegu granic nastąpi o godz. **10:00** w rejonie wyżej wymienionych działek.

Strony postępowania:

Właściciele, użytkownicy wieczysti, trwały zarząd, działek w/w.

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

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

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

W przypadku usprawiedliwionego niestawiennictwa wstrzymuje się czynności do czasu ustania przeszkody lub wyznaczenia pełnomocnika – nie dłużej jednak niż na okres jednego miesiąca.

**mgr inż. Dariusz
Pawłowski upraw. zaw. nr
9436 (1, 2, 4)**

.....
podpis geodety uprawnionego