

Komornik Sądowy
przy Sądzie Rejonowym w Świeciu
Łukasz Amrozy

Kancelaria Komornicza Nr I w Świeciu
86-100 Świecie Klasztorna 16/3

dnia 29-11-2024r. /LWA
Km 2539/22

KOMORNIK SĄDOWY
przy Sądzie Rejonowym w Świeciu

Łukasz Amrozy

86-100 Świecie, ul. Klasztorna 16/3
tel. 52 320 34 29



OBWIESZCZENIE O TERMINIE OPISU I OSZACOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO

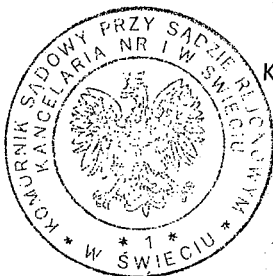
Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Świeciu Łukasz Amrozy na podstawie przepisu art. 945 § 2 i art. 945 § 2¹ ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. Kodeks postępowania cywilnego (dalej: kpc) podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 14-01-2025 r. o godz. 10:00 przystąpi do czynności protokołu opisu i oszacowania nieruchomości należącej do dłużnika Klaudii Pietrykowskiej (poprzed. Połajdowicz), lokalu mieszkalnego stanowiącego odrębną nieruchomość położonego pod adresem: 86-134 Grupa, ul. 16 Pułku Ułanów Wielkopolskich 2/3, Grupa, dla którego Sąd Rejonowy w Świeciu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą o numerze BY1S/00050480/6. Czynność protokołu opisu i oszacowania odbędzie się w kancelarii komornika pod adresem:

86-100 Świecie, Klasztorna 16/3

Komornik wzywa wszystkie osoby, o których nie ma wiadomości, oraz inne osoby, które roszczą sobie prawa do nieruchomości i przedmiotów razem z nią zajętych, aby przed ukończeniem opisu zgłosiły swoje prawa.

Art. 950 k.p.c.

Komornik poucza, iż na powyższy opis i oszacowanie przysługuje skarga na czynności komornika, którą wnosi się do Sądu Rejonowego w Świeciu za pośrednictwem Komornika Sądowego przy Sądzie Rejonowym w Świeciu Łukasza Amrozy w terminie 14 dni i termin ten liczy się od dnia ukończenia czynności. Jeżeli opis i oszacowanie nie zostały ukończone w terminie podanym w zawiadomieniu termin do zaskarżenia liczy się od dnia doręczenia uczestnikowi zawiadomienia, o którym mowa w art. 945 § 4, a dla uczestników, którym nie doręczono zawiadomienia, od dnia obwieszczenia o ukończeniu. Na postanowienie sądu przysługuje zażalenie.



Łukasz Amrozy
Komornik Sądowy
Łukasz Amrozy