

Data 20 grudnia 2016
Sygn. akt I Ns 713/11

**Strona internetowa tut. Sądu Rejonowego
Dla Warszawy Pragi-Południe
Terespolska 15A
03-813 Warszawa**

Sąd Rejonowy dla Warszawy Pragi – Południe I Wydział Cywilny przesyła zamieszczone na odwrocie ogłoszenie z prośbą o podanie go do publicznej wiadomości przez umieszczenie na okres **trzech miesięcy** na stronie internetowej Sądu Rejonowego dla Warszawy Pragi Południe.

Po upływie wymienionego terminu proszę ogłoszenie to zwrócić Sądowi Rejonowemu dla Warszawy Pragi - Południe w Warszawie I Wydziałowi Cywilnemu po odnotowaniu czasokresu, przez który było ono wywieszane.

Kierownik Sekretariatu
Sąd Rejonowy dla Warszawy Pragi-Południe
Agnieszka Białczak

**Strona internetowa tut. Sądu Rejonowego
Dla Warszawy Pragi-Południe
Terespolska 15A
03-813 Warszawa**

**Strona internetowa tut. Sądu Rejonowego
Dla Warszawy Pragi-Południe
Terespolska 15A
03-813 Warszawa**

Zwracając ogłoszenie zawiadamiam, że było ono wywieszane od dnia
do dnia

(podpis)

Data 20 grudnia 2016
Sygn. akt I Ns 713/11

OGŁOSZENIE

„W Sądzie Rejonowym dla Warszawy Pragi-Południe w Warszawie I Wydział Cywilny toczy się z wniosku Felicji Karpisch z udziałem Romualdy Pereiry, Jerzego Feinera, Jennifer Piraino, Witolda Urbana i Allana Kelly pod sygn. akt I Ns 713/11 postępowanie o stwierdzenie nabycia spadku po Danuta Maria Demkowicz, córce Michała i Marii Krzan, urodzonej w dniu 13 września 1942r. w Semipałatyńsku, zmarłej w dniu 7 lutego 2011r. w Warszawie, ostatnio stale zamieszkałej w Warszawie ul. Podskarbińska 8a m. 1. Sąd wzywa wszystkich spadkobierców Danuty Marii Demkowicz, w szczególności Allana Kelly lub jego następców prawnych, aby w terminie 3 miesięcy od ukazania się niniejszego ogłoszenia stawili się w sądzie i udowodnili swój tytuł powołania do spadku. W przeciwnym razie mogą zostać pominięci w postanowieniu o stwierdzenie nabycia spadku.”

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
I Wydziału Cywilnego
Sądu Rejonowego dla Warszawy Pragi-Południe w Warszawie
Magdalena Barczewska
Magdalena Barczewska