

## OGŁOSZENIE

Dyrektor Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu w oparciu o pkt. 9 załącznika nr 1 do Zarządzenia Nr 7/2021 Dyrektora IGBZ PAN z dnia 07.06.2021 r. w sprawie wprowadzenia procedur gospodarowania nieruchomościami Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk oraz zgodnie z treścią ogłoszenia o przetargu nr DAZ-2401-1-24\_PU z dnia 12.09.2024 r.

### **odwołuje pierwszy przetarg ustny nieograniczony na sprzedaż nieruchomości**

dla której Sąd Rejonowy w Pruszkowie, VI Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą nr **WA1P/00118930/5**, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka o numerze ewidencyjnym: **77 o pow. 12,1189 ha**, z obrębem 0014, Szamoty, gmina Nadarzyn, powiat pruszkowski, województwo mazowieckie.

### **CENA WYWOŁAWCZA**

**Cena wywoławcza: 35.000.000,00 PLN**  
(słownie: trzydzieści pięć milionów zł)

**Wysokość wadium: 2 000.000,00 PLN**  
(słownie: dwa miliony zł)

**Minimalne postąpienie: 350.000,00 PLN**  
(słownie: trzysta pięćdziesiąt tysięcy zł)

**wyznaczony na dzień 12 grudnia 2024 r. w siedzibie Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Jastrzębiec, Budynek C, na godz. 11.00.**

Przyczyną odwołania przetargu jest konieczność uzupełniania kwestii formalno-prawnych związanych z przedmiotową nieruchomością.

Osoby, które wpłaciły wadium w wysokości ustalonej w ogłoszeniu o przetargu, otrzymają zwrot kwoty w ciągu 3 dni od odwołania przetargu.

Informację o odwołaniu przetargu podaje się do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Instytutu Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalena, Budynek D, piętro I, zamieszczenie na stronie internetowej Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN w Jastrzębcu pod adresem [www.igbzpan.pl/majatek-publiczny](http://www.igbzpan.pl/majatek-publiczny) oraz na stronie [www.monitorurzedowy.pl](http://www.monitorurzedowy.pl).



**Prof. dr hab. Agnieszka Wierzbicka, czł. koresp. PAN**

Dyrektor Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt  
Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu