



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



A-2401-10/2026

Lublin, dnia 03.04.2026 r.

INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA

w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**Dostawa systemu do sekwencjonowania kwasów nukleinowych w technologii długiego odczytu;
umożliwiającego analizę struktury i funkcji holobiontu roślinnego - akronim [SEKWENATOR]
na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie**

Źródło finansowania:

Zamówienie finansowane ze środków otrzymanych w ramach Działania 1.1 Regionalna infrastruktura badawczo-rozwojowa (typ projektu 1,2) Priorytetu I Badania naukowe i innowacje programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027: Projekt: FELU.01.01-IZ.00-0002/24 „Wzmocnienie potencjału laboratoriów Instytutu Agrofizyki PAN w celu prowadzenia badań w obszarze holobiontu roślinnego”

Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), poniżej udostępnia informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:
3 502 629,17 (PLN) brutto

Kierownik Zamawiającego,

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH

prof. dr hab. Artur Zdunek
czł. koresp. PAN