

A-2401-39/2023

Lublin, dnia 28.07.2023 r.

INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:
Dostawa odczynników chemicznych i laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu BIOMAXIMA dla Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 222 ust. 4 w zw. z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), udostępnia informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Źródło finansowania:

Projekt pt. „Uprawy współtrzędne roślin bobowatych i zbóż na rzecz zrównoważonego rolnictwa w Europie (Legume-cereal intercropping for sustainable agriculture across Europe)” (Akronim: LEGUMINOSE) (nr umowy: Project 101082289 - LEGUMINOSE) realizowanego w ramach Programu Horyzont Europa

Projekt pt. „Interakcje mikrobiomów i mikroorganizmów jako funkcjonalne regulatory ich jakości, odporności i trwałości – studium przypadku dla wybranych ziół (kolendra, bazylija) i warzyw (rzodkiewka, burak) w odpowiedzi na zmiany klimatu” (Akronim MICROGREENS) (nr projektu badawczego 2022/45/B/NZ9/04254) realizowanego w ramach konkursu OPUS-23 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Projekt pt. „Wpływ gospodarowania glebą na właściwości glebowej materii organicznej i sekwestrację węgla” (Soil management effects on soil organic matter properties and carbon sequestration) (Akronim SOMPACS) (nr projektu EJP/2022/1/78/SOMPACS/2022) realizowanego w ramach programu EJP SOIL współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

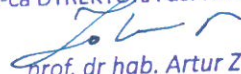
Projekt pt. „Rola właściwości metabolicznych, morfologicznych i genetycznych grzybów *Neosartorya* spp. w kształtowaniu ich odporności na związki konserwujące, chemiczne oraz naturalne ekstrakty roślinne”. (Akronim NEOSARTORYA) (nr projektu 2020/39/O/NZ9/03421) realizowanego w ramach konkursu PRELUDIUM BIS-2 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

14 145,00 (PLN) brutto

Kierownik Zamawiającego,

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH



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