



Zarządzenie nr 30/2024

**Dyrektora Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie
z dnia 14 sierpnia 2024 r.**

**w sprawie powołania Komisji rekrutacyjnej do przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko
PRACOWNIKA BADAWCZO-TECHNICZNEGO (POST-DOC) (k/m) w Laboratorium Biotechnologii Mikroglonów do
projektu badawczego pt. „Metabolizm jednokomórkowych glonów w obecności bakteryjnych egzopolimerów i
ich potencjał biodegradacyjny/bioakumulacyjny nowopojawiających się zanieczyszczeń środowiska”
(2023/51/B/NZ9/02479) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS-26**

§ 1

Na podstawie § 10 Statutu Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie zatwierdzonego 20 października 2023 r. powołuję Komisję rekrutacyjną do przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko w Laboratorium Biotechnologii Mikroglonów do projektu badawczego pt. „Metabolizm jednokomórkowych glonów w obecności bakteryjnych egzopolimerów i ich potencjał biodegradacyjny/bioakumulacyjny nowopojawiających się zanieczyszczeń środowiska” (2023/51/B/NZ9/02479) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS-26 (nr ref. KRekBT-2/24) w następującym składzie:

- 1. dr hab. Izabela Krzemińska – Przewodnicząca Komisji (Kierowniczka Projektu)**
- 2. prof. dr hab. Artur Zdunek – Członek Komisji**
- 3. prof. dr hab. Agnieszka Nawrocka – Członkini Komisji**

§ 2

Komisja działa w oparciu o postanowienia:

- 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. z 2020 r. poz. 1796 z późn. zm.)
- 2) Statutu Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie z dnia 20 października 2023 r.
- 3) Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych w brzmieniu nadanym Załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 50/2023 z dnia 11 maja 2023 r.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN