



**INSTYTUT BOTANIKI im. WŁADYSŁAWA SZAFERA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków

tel. [48] 12 42 41 700; fax [48] 12 421 97 90

WWW: <http://www.botany.pl>

**KONKURS
NA STANOWISKO INŻYNIERYJNO-TECHNICZNE
W INSTYTUCIE BOTANIKI IM. W. SZAFERA POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Dyrektor Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN ogłasza konkurs na stanowisko inżynierijsko-techniczne w **Laboratorium Ekochemii i Inżynierii Środowiska** IB PAN.

Osoby ubiegające się o w/w stanowisko powinny posiadać następujące kompetencje/kwalifikacje:

- wykształcenie minimum średnie w zakresie nauk chemicznych, biologicznych lub pokrewnych,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej (praktyki, staże itp.),
- umiejętność obsługi komputera (m.in. Microsoft Office),
- chęć rozwoju zawodowego, uczenia się i wdrażania w różnorodne techniki laboratoryjne (spektrometria, chromatografia, analizatory elementarne),
- rzetelność, staranność i zaangażowanie w wykonywaną pracę.

DODATKOWE KOMPETENCJE:

- dobre umiejętności organizacyjne i interpersonalne,
- dobra znajomość języka angielskiego pozwalająca na zrozumienie tekstów branżowych,
- prawo jazdy kat. B,
- wymagane orzeczenie o umiarkowanym bądź lekkim stopniu niepełnosprawności.

Oferujemy:

- zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony (z możliwością przedłużenia),
- uczestniczenie przy realizacji projektów badawczych,
- pracę w laboratorium wyposażonym w nowoczesną aparaturę badawczą,
- interdyscyplinarne środowisko pracy.

Miejsce pracy: Laboratorium Ekochemii i Inżynierii Środowiska Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN, ul. Spokojna 44, Szarów; Kierownik: dr Małgorzata Stanek

OPIS ZADAŃ:

Praca związana jest z udziałem w prowadzeniu badań naukowych i większości obejmuje analizy chemiczne i/lub mikrobiologiczne prób gleby i roślin. Praca ma zróżnicowany charakter, gdyż obejmuje zarówno proste, jak i bardziej skomplikowane czynności, to jest organizowanie zakupów drobnego sprzętu i odczynników, przygotowanie wyposażenia laboratoryjnego (np. mycie i suszenie szkła), mycie zebranych roślin, przesiewanie gleby, ważenie, przygotowanie roztworów chemicznych, a docelowo przeprowadzanie analiz, w tym z wykorzystaniem specjalistycznych urządzeń (spektrofotometria, chromatografia). Praca obejmować może również pomoc w prowadzeniu eksperymentów i badań terenowych, związanych między innymi ze zbiorem prób w terenie lub hodowlą roślin (np. podlewanie, plewienie).

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie o zatrudnienie
2. Kopia świadectwa ukończenia szkoły
3. Curriculum Vitae
4. Dokumenty potwierdzające nabyte doświadczenie zawodowe
5. Kwestionariusz osobowy
6. Podpisana klauzula informacyjna i zgoda na przetwarzanie danych osobowych (w załączniku)

Termin składania dokumentów do dnia: **26 listopada 2022 r.**

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres a.wegiel@botany.pl

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty zamknięcia konkursu.

Jednocześnie uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

Kraków, dnia 26.10.2022 r

DYREKTOR
Instytutu Botaniki im. W. Szafera
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Lucyna Śliwa