



**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 inżynierijno-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

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
W CELACH PRZEPROWADZENIA KONKURSU**

Ja,
imię: _____

nazwisko: _____

zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/we (dalej jako: RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz.Urz.UE.L Nr 119, str. 1)

niniejszym:

wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (Administrator danych) moich danych osobowych przekazanych w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko inżynierjno-techniczne w Laboratorium Ekochemii i Inżynierii Środowiska IB PAN

(czytelny podpis kandydata)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Krakowie, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków;
- 2) osobą upoważnioną ze strony Administratora do kontaktów w związku z ochroną danych osobowych jest IODO, e-mail: iod@botany.pl, tel.: 12 424 17 00, adres do korespondencji: ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków;
- 3) Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko *inżynierijno-techniczne w Laboratorium Ekochemii i Inżynierii Środowiska IB PAN*, a względem zwycięzcy konkursu, również w celu zawarcia i wykonania umowy o pracę;
- 4) Podanie przez Panią / Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie będzie powodowało brak możliwości zakwalifikowania kandydata do konkursu, a następnie przeprowadzenia postępowania konkursowego i zawarcia umowy;
- 5) Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO w zakresie, w jakim dotyczy to przeprowadzenia procedury konkursowej. Natomiast w zakresie w jakim dane będą przetwarzane na potrzeby realizacji zawartej z wyłonionym zwycięzcą konkursu umowy na stanowisko *inżynierijno-techniczne w Laboratorium Ekochemii i Inżynierii Środowiska IB PAN*, dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO;
- 6) Pani / Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego i żadnej organizacji międzynarodowej;
- 7) Pani / Pana dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom trzecim celem ich dalszego przetwarzania;
- 8) Pani / Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia konkursu, a względem zwycięzcy konkursu, który zawrze umowę o pracę, do czasu zakończenia realizacji tej umowy oraz przez okres wymagany w związku z potrzebą ich archiwizacji;
- 9) posiada Pani / Pan prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia, prawo ograniczenia przetwarzania i prawo przenoszenia danych;
- 10) ma Pan / Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani / Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO;
- 11) Pani / Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Oświadczam, że zapoznałam/em się z treścią i otrzymałam/em pisemny egzemplarz:

Imię i nazwisko

(czytelny podpis kandydata)

KWESTIONARIUSZ OSOBOWY DLA OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O ZATRUDNIENIE

Personal data form for an employment applicant

1. Imię (imiona) i nazwisko / *First name (names) and family name*

2. Data urodzenia / *Date of birth*

3. Obywatelstwo / *Citizenship*

4. Miejsce zamieszkania (adres do korespondencji) / *Residence address (contact address)*

5. Wykształcenie / *Education*

(nazwa szkoły i rok jej ukończenia) (*name and type of educational or training*

institution; year of completing education/training)

(zawód, specjalność, stopień naukowy, tytuł zawodowy, tytuł naukowy) (*occupation, speciality, academic/occupational title and year of its awarding, academic degree and year of completing education*)

6. Wykształcenie uzupełniające / *Supplementary education*

(kursy, studia podyplomowe, data ukończenia nauki lub data rozpoczęcia nauki w przypadku jej trwania)
(*courses, postgraduate studies, date of commencement/completion*)

7. Przebieg dotychczasowego zatrudnienia / *Record of employment*

(wskazać okresy zatrudnienia u kolejnych pracodawców oraz zajmowane stanowiska pracy)
(*please indicate periods of employment and positions occupied*)

8. Dodatkowe uprawnienia, umiejętności, zainteresowania / *Additional qualifications, skills, interests*

(np. stopień znajomości języków obcych, prawo jazdy, obsługa komputera)
(*e.g., foreign language(s), driving licence, computer skills etc.*)

9. Oświadczam, że dane zawarte w pkt 1-3 są zgodne z dowodem osobistym seria nr /

I declare that the data included in points 1-3 are in accordance with the personal ID

..... wydanym przez / *issued by*.....

lub innym dowodem tożsamości / *or the other identity document*

(miejsowość i data)
(*place and date*)

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)
(*applicant's signature*)