

## KONKURS NA STANOWISKO PRACOWNIKA TECHNICZNEGO W INSTYTUCIE OCHRONY PRZYRODY POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Organizator: Dyrektor Instytutu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

Wymiar zatrudnienia: 1/1 etatu

Termin przyjmowania zgłoszeń: 29.03.2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.03.2021 r.

Wymagania kwalifikacyjne:

- Wykształcenie wyższe (magister) w zakresie biologii lub nauk pokrewnych
- Bardzo dobra znajomość tematyki związanej z krasnorostami, w szczególności z rozmieszczeniem krasnorostów w Polsce południowej
- Umiejętność obsługi komputera (MS Excel, MS Word)
- Umiejętność pracy w zespole
- Dokładność, solidność, systematyczność, dobra organizacja pracy

Zakres zadań na ww. stanowisku będzie obejmował utworzenie przygotowanie i digitalizację danych o rozmieszczeniu krasnorostów w Polsce południowej w ramach projektu IMBIO.

Oferta powinna zawierać:

1. Pisemne zgłoszenie udziału w konkursie,
2. CV,
3. Kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, kwalifikacje i staż pracy,
4. Informację o przetwarzaniu danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej (załącznik nr 1) oraz formularz wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych (załącznik nr 2).

Zainteresowane osoby proszone są o przesłanie w/w dokumentów w formacie pliku PDF lub Word zawierającego skany (lub czytelne zdjęcia) podpisanych dokumentów (optymalnie - wszystkie dokumenty w jednym pliku).

W nazwie pliku należy wpisać: „Oferta pracy w IOP\_PAN\_IMBIO\_inicjały kandydata” podając własne inicjały.

Plik należy przesłać do dnia 29.03.2021 r. drogą elektroniczną na adres: [solarz@iop.krakow.pl](mailto:solarz@iop.krakow.pl)

Kontakt z wybranymi kandydatami może odbyć się drogą elektroniczną lub telefoniczną.

Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Decyzja w sprawie wyboru kandydata jest wyłączną i suwerenną sprawą Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk i nie pociąga za sobą konieczności jej uzasadniania.