

KRekT-1/21

Lublin, dn. 23.03.2021 r.

**INSTYTUT AGROFIZYKI
IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK W LUBLINIE
POSZUKUJE KANDYDATA NA STANOWISKO:**

**PRACOWNIK TECHNICZNY (k/m)
w Zakładzie Biogeochemii Środowiska Przyrodniczego
w ramach Projektu nr POIR.04.01.01-00-0031/19-00 pt. *Autonomiczny system
światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury
gruntu, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu
3/4.1.1/2019 – Wspólne Przedsięwzięcie z Woj. Lubelskim „Lubelska wyżyna technologii
fotonicznych”***

- 1. Zakres obowiązków na stanowisku pracownik techniczny w Zakładzie Biogeochemii Środowiska Przyrodniczego w ramach projektu pt. *Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu:***
 - a) techniczne przygotowanie laboratoryjnego stanowiska pomiarowego,
 - b) prowadzenie pomiarów zgodnie z wytycznymi przekazanymi przez osobę odpowiedzialną za merytoryczną stronę eksperymentu laboratoryjnego,
 - c) techniczne przygotowanie pomiarów polowych (poletko IA PAN oraz przy stacji Elbara),
 - d) prowadzenie pomiarów zgodnie z wytycznymi przekazanymi przez osobę odpowiedzialną za merytoryczną stronę eksperymentu polowego,
 - e) gromadzenie i archiwizowanie wyników.

- 2. Wymagania:**
 - a) posiadanie minimum tytułu licencjata nauk ścisłych lub inżyniera nauk technicznych,
 - b) znajomość języka angielskiego na poziomie średniozaawansowanym,
 - c) czynne prawo jazdy kategorii B,
 - d) mile widziane wcześniejsze doświadczenie w pracy w jednostce naukowej lub innej pracy o charakterze badawczym.

- 3. Oferujemy:**
 - pracę w Instytucie posiadającym najwyższą kategorię naukową A+ przy realizacji ciekawego projektu naukowego nr finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju,
 - dostęp do nowoczesnej infrastruktury naukowo-badawczej,
 - opiekę doświadczonych pracowników naukowych,
 - możliwość podnoszenia swoich kwalifikacji i rozwoju zawodowego.

4. Wymagane dokumenty:

- CV, zawierający informacje o doświadczeniu w pracy laboratoryjnej lub innej o charakterze badawczym zaopatrzone w następującą klauzulę:
*„Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb aktualnej rekrutacji”**
- list motywacyjny (maksymalnie 1 strona A4 maszynopisu),

prosimy przesyłać w formie elektronicznej do 6 kwietnia 2021 r.
za pośrednictwem serwisu rekrutacyjnego:
<https://career.ipan.lublin.pl/pl/ogloszenia/>

Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami. Aplikacje niekompletne, złożone po terminie lub w innej formie niż wskazana w treści ogłoszenia nie będą rozpatrywane. Zastrzegamy możliwość zakończenia rekrutacji przed terminem wskazanym w ogłoszeniu.

*) Klauzula informacyjna RODO dostępna pod linkiem: <http://bip.ipan.lublin.pl/pl/info/rodo>