

KRekBT-1/26

Lublin, 1 lipca 2026 r.

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

**SPECJALISTY/SPECJALISTKI – STANOWISKO BADAWCZO-TECHNICZNE (1 ETAT)**  
**w Zakładzie Badań Gazów Ciepłarnianych współfinansowanego z projektu badawczego**  
**pt. „Kompleksowa platforma cyfrowa do planowania użytkowania gruntów, śladu węglowego i podejmowania decyzji**  
**w rolnictwie europejskim” (akronim: HOLOSEU) finansowanego przez Narodowe Centrum Badań**  
**i Rozwoju na podstawie umowy nr ICTAGRIFOOD/III/64/HOLOSEU/2025 w ramach konkursu ERA-NET**  
**CO-FUND ICT-AGRI-FOOD (dalej jako Projekt)**

### 1. Zakres obowiązków:

- a) aktywny udział w pracach badawczych realizowanych w Zakładzie, w tym zwłaszcza:
  - współudział w polowych pracach badawczych w zakresie glebowej emisji gazów ciepłarnianych (z wykorzystaniem metody komorowej) i oceny parametrów *in situ* gleb w wyznaczonych lokalizacjach,
  - pobór prób glebowych i pomiary laboratoryjne ich właściwości fizykochemicznych i mikrobiologicznych (m.in. izolacja DNA, PCR, elektroforeza, aktywność enzymatyczna) zgodnie z opracowanym protokołem i wymaganiami modelu,
  - realizacja gazowych pomiarów laboratoryjnych gleb m.in. metodą chromatografii gazowej,
- b) wykonywanie obliczeń, opracowywanie uzyskanych wyników i raportowanie postępów z prowadzonych badań,
- c) prace przygotowawcze do analiz gleb w laboratorium,
- d) przygotowywanie stanowisk pomiarowych oraz aparatury do eksperymentów,
- e) współpraca przy wdrażaniu nowych metod badawczych i procedur pomiarowych.

### 2. Wymagania konieczne:

- tytuł magistra kierunków przyrodniczych, biologicznych, rolniczych lub pokrewnych,
- doświadczenie w poborze próbek środowiskowych i stosowaniu standardowych metod pomiarów glebowych (np. do oceny właściwości fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych gleb - izolacja DNA, PCR, elektroforeza, aktywność enzymatyczna),
- dobra znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury specjalistycznej (minimalny poziom B1),
- bardzo dobre umiejętności analityczne, komunikacyjne i umiejętność pracy zespołowej,
- prawo jazdy kat. B,
- gotowość do częstych wyjazdów na pomiary terenowe (krajowe),
- sumienność, dokładność i terminowość w wykonywaniu powierzonych zadań.

### 3. Wymagania dodatkowe (mile widziane):

- aktywność upowszechnieniowa (np. udział w konferencjach, współautorstwo w publikacjach naukowych)

#### 4. Oferujemy:

- a) zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na okres realizacji Projektu tj. 16 miesięcy (pierwsza umowa na okres próbny) w wymiarze 1,00 etatu ze stawką wynagrodzenia zasadniczego 5 000 PLN brutto;
- b) pracę w Instytucie posiadającym najwyższą kategorię naukową A+ przy realizacji ciekawego międzynarodowego projektu badawczego;
- c) dostęp do nowoczesnej infrastruktury naukowo-badawczej;
- d) opiekę doświadczonych pracowników naukowych;
- e) możliwość podnoszenia swoich kwalifikacji i rozwoju zawodowego.

#### 5. Wymagane dokumenty:

- a) CV, zawierające informacje o umiejętnościach i doświadczeniu, odpowiadających wymaganiom określonym w ogłoszeniu, 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”\**
- b) list motywacyjny (maksymalnie 1 strona A4 maszynopisu),
- c) oświadczenie o gotowości rozpoczęcia realizacji zadań w Projekcie najpóźniej od września 2026 r.

prosimy przesyłać w formie elektronicznej do 15 lipca 2026 r.

za pośrednictwem serwisu rekrutacyjnego:

<https://career.ipan.lublin.pl/pl/ogloszenia/>

#### 6. Informacje dodatkowe:

Konkurs jest prowadzony zgodnie z warunkami umowy o dofinansowanie nr ICTAGRIFOOD/III/64/HOLOSEU/2025 w ramach konkursu ERA-NET CO-FUND ICT-AGRI-FOOD, według zasad otwartej, przejrzystej i opartej na kompetencjach rekrutacji (OTM-R) zgodnie z wytycznymi Europejskiej Karty Naukowca (2023), w szczególności z zasadami: przejrzystości, oceny kompetencji kandydatów w oparciu o rzetelne kryteria merytoryczne, adekwatności wymaganych kwalifikacji do oferowanego stanowiska oraz równego traktowania kandydatów.

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>