# **Specjalista inżynieryjno-techniczny w akredytowanym Laboratorium Zakładu Pszczelnictwa w Puławach**

OFERTA PRACY

INSTYTUCJA: **Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy**

MIASTO: **Puławy**

STANOWISKO: **Specjalista inżynieryjno-techniczny w Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich w Zakładzie Pszczelnictwa Instytutu Ogrodnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego**

DATA OGŁOSZENIA: **28.01.2022 r.**

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy poszukuje kandydata/kandydatki na stanowisko specjalisty inżynieryjno-technicznego do wykonywania mikroskopowej analizy pyłkowej miodu i innych produktów w akredytowanym Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich Zakład Pszczelnictwa w Puławach.

**Opis stanowiska:**

* Samodzielna obsługa mikroskopu i innego sprzętu pomocniczego wykorzystywanego w mikroskopowej analizie pyłkowej (wagi, wirówki, łaźni wodnej)
* Wykonywanie mikroskopowej analizy pyłkowej miodu i innych produktów pszczelich
* Interpretacja wyników mikroskopowej analizy pyłkowej w ocenie odmianowości miodu, identyfikacji miodów importowanych i zafałszowań miodu
* Opracowywanie sprawozdań z badań dla zleceniodawców zewnętrznych laboratorium
* Kontakt z klientem w sprawach dotyczących realizacji usługi (zlecenia) analizy pyłkowej miodu i innych produktów pszczelich
* Praca laboratoryjna w systemie jakości zgodnym z PN-EN ISO/IEC 17025:2018 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”
* Udział w realizacji prac badawczych Zakładu Pszczelnictwa z zakresu botaniki i analizy palinologicznej (identyfikacji pyłków roślin pod mikroskopem).

**Oferujemy**:

* Pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
* Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy
* Partnerskie relacje w pracy zespołowej oraz wsparcie doświadczonej kadry w zakresie analizy palinologiczna miodu oraz innych produktów pszczelich
* Wsparcie doświadczonej kadry w zakresie systemu zarządzania w laboratorium według normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018
* Szkolenia umożliwiające dalszy rozwój zawodowy.

**Wymagania:**

* Wykształcenie wyższe o kierunku biologicznym, rolniczym, ogrodniczym lub pokrewnym
* Umiejętność pracy z mikroskopem oraz przygotowywania preparatów mikroskopowych
* Znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie

**Mile widziane:**

* Wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu melisopalinologii
* Umiejętność identyfikacji pyłków roślin pod mikroskopem.

Osoba do kontaktu: Dr hab. Teresa Szczęsna, prof. IO-PIB; tel.: 603 183 166

lub Dział Kadr Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, tel.: 46 834 52 10