

**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: 19 listopada 2021 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 palinologicznej 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

