

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: **Puławy**

STANOWISKO: **asystent (K/M) w Dziale Badań Mikrobiologicznych Żywności i Pasz**

DYSCYPLINA NAUKOWA: weterynaria

DATA OGŁOSZENIA: 24.06.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 09.07.2026 r.

LINK DO STRONY: <https://www.piwet.pulawy.pl/konkursy-na-stanowiska-naukowe/>

SŁOWA KLUCZOWE: weterynaria,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Zakres obowiązków:**

- ❖ prowadzenie badań laboratoryjnych związanych z wykrywaniem, identyfikacją, charakterystyką oraz toksotypowaniem bakterii z rodzaju *Clostridium* występujących w żywności, paszach, próbkach środowiskowych i materiale biologicznym
- ❖ wykonywanie analiz z wykorzystaniem technik biologii molekularnej, w szczególności metod PCR oraz real-time PCR, służących do wykrywania i charakterystyki genów warunkujących toksynotwórczość bakterii z rodzaju *Clostridium*
- ❖ opracowywanie, walidacja i wdrażanie metod laboratoryjnych wykorzystywanych w diagnostyce mikrobiologicznej żywności i pasz
- ❖ prowadzenie badań naukowych dotyczących epidemiologii, różnorodności molekularnej oraz mechanizmów toksynotwórczości bakterii z rodzaju *Clostridium*
- ❖ udział w realizacji krajowych i międzynarodowych projektów naukowo-badawczych związanych z bezpieczeństwem żywności i pasz
- ❖ przygotowywanie publikacji naukowych, raportów badawczych oraz prezentacji konferencyjnych
- ❖ współpraca z krajowymi i zagranicznymi jednostkami naukowymi zajmującymi się diagnostyką laboratoryjną botulizmu oraz badaniami nad bakteriami toksynotwórczymi z rodzaju *Clostridium*
- ❖ udział w działalności laboratorium referencyjnego oraz w organizacji badań porównawczych i szkoleń dla laboratoriów urzędowych

## **Wymagania:**

- ❖ tytuł zawodowy magister, magister inżynier w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych
- ❖ minimum 3 doniesienia konferencyjne
- ❖ minimum 3 publikacje naukowe w czasopismach z listy JCR lub spoza listy JCR (czasopisma uwzględnione na liście Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego) lub taka liczba monografii naukowych lub rozdziałów w monografii opublikowanych w wydawnictwie, które w roku wydania monografii ujęte było w wykazie wydawnictw ministra właściwego ds. nauki i szkolnictwa wyższego
- ❖ potwierdzona działalność szkoleniowo – dydaktyczna lub wykład naukowy (prezentacja ustna) przedstawiająca określony temat badawczy lub wyniki prowadzonych badań własnych lub stan wiedzy w danym obszarze nauki – minimum 2
- ❖ kandydat ubiegający się o uzyskanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym powinien mieć: wyznaczonego promotora, tytuł rozprawy oraz jej plan – co należy potwierdzić stosowną uchwałą podmiotu doktoryzującego
- ❖ sumaryczny IF – minimum 3
- ❖ Indeks Hirscha wg WoS – minimum 2
- ❖ praktyczna znajomość technik biologii molekularnej, w szczególności PCR, multiplex PCR, real-time PCR
- ❖ doświadczenie w wykrywaniu genów kodujących toksyny bakteryjne, ze szczególnym uwzględnieniem genów związanych z toksynotwórczością bakterii z rodzaju *Clostridium*
- ❖ doświadczenie w prowadzeniu hodowli bakterii beztlenowych
- ❖ doświadczenie międzynarodowe potwierdzone odbyciem staży naukowych lub szkoleniowych w zagranicznych jednostkach zajmujących się wykrywaniem toksynotwórczych bakterii z rodzaju *Clostridium* oraz diagnostyką laboratoryjną botulizmu
- ❖ doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych o charakterze krajowym lub międzynarodowym
- ❖ mobilność naukowa potwierdzona udziałem w szkoleniach, kursach, konferencjach oraz stażach zagranicznych
- ❖ samodzielność, kreatywność i umiejętność przygotowywania publikacji naukowych

## **Przystępując do konkursu należy złożyć:**

CV (należy podać również numer ORCID)

dokument potwierdzający uzyskanie tytułu naukowego profesora

autoreferat naukowy

wykaz publikacji

dokumentację potwierdzającą działalność o charakterze naukowo-badawczym  
zgodę na przetwarzanie danych osobowych w związku postępowaniem konkursowym

### **Informacje dodatkowe:**

Wymiar etatu – pełny etat

Dokumenty można składać:

osobiście w Sekretariacie PIWet-PIB 24-100 Puławy, al. Partyzantów 57,

przesłać pocztą – adres j.w.

drogą elektroniczną na adres: [kariera@piwet.pulawy.pl](mailto:kariera@piwet.pulawy.pl) z dopiskiem „Konkurs asystent DBM”

Termin rozstrzygnięcia konkursu - 31.10.2026 r.

### **KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych RODO) (Dz. Urz. UE L 119 z 04. 05. 2016) informuję, że:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy (PIWet-PIB), z siedzibą w Puławach; adres do korespondencji: ul. Partyzantów 57, 24-100 Puławy, adres e-mail: [sekretariat@piwet.pulawy.pl](mailto:sekretariat@piwet.pulawy.pl), tel. 81 889 30 00, fax: 81 8862595.

Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w ramach działania PIWet-PIB, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych na adres poczty elektronicznej [iod@piwet.pulawy.pl](mailto:iod@piwet.pulawy.pl).

Administrator przetwarza Pani/Pana dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego na wolne stanowisko (art.6 ust.1 lit. a RODO).

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące po upływie terminu składania ofert. Po upływie tego okresu są niszczone w sposób uniemożliwiający ich odtworzenie.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych (w tym prawo do uzyskania kopii tych danych) i prawo do ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych (dotyczy zautomatyzowanego przetwarzania danych na podstawie Pani/Pana zgody lub zawartej z Panią/Panem umowy). Każde z tych żądań będzie przez administratora rozpatrzone zgodnie z przepisami RODO i obowiązującą w PIWet-PIB Polityką ochrony danych osobowych.

Przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność z obowiązującym prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – kodeksu pracy jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.

### **OCHRONA SYGNALISTÓW**

Szczegółowe zasady dotyczące procedury zgłaszania naruszeń znajdują się pod adresem:

<https://www.piwet.pulawy.pl/zglaszanie-naruszen/>