

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno – Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego w Warszawie

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: prof. instytutu K/M

DYSCYPLINA NAUKOWA: technologia żywności i żywienia

DATA OGŁOSZENIA: 17.04.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 04.05.2026

LINK DO STRONY: <https://bip.ibprs.pl/nabor/n-profesor-instytutu-w-zm-ogloszenie-nr-13-2026>

SŁOWA KLUCZOWE: profesor, instytut, mikrobiologia, technologia żywności

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Zakres zadań oraz czynności wykonywanych na stanowisku:

- Kierowanie zespołami badawczymi.
- Realizacja prac badawczych.
- Dbłość o rozwój i kształcenie kadry naukowej Instytutu.
- Współpraca z otoczeniem gospodarczym w szczególności zakładami przemysłowymi w zakresie realizacji badań, ekspertyz, usług analitycznych oraz projektów badawczo – rozwojowych.
- Przygotowanie wniosków i ubieganie się o finansowanie projektów badawczych.
- Propagowanie osiągnięć Instytutu na forum społecznym i gospodarczym.
- Udział w inicjatywach naukowych Instytutu.
- Współpraca z innymi zakładami i działami Instytutu.
- Utrzymywanie i doskonalenie w jednostce organizacyjnej systemu zarządzania jakością wg normy PN-EN ISO/IEC 17025.
- Wykonywanie innych poleceń Dyrekcji, zgodnie z powierzonym stanowiskiem

Warunki pracy:

- praca w laboratorium
- praca stacjonarna od poniedziałku do piątku

Wymaganie niezbędne:

1. wykształcenie wyższe minimum - stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, przyrodniczych, technologii żywności lub ścisłych;
2. udokumentowany staż pracy: minimum 5 lat;

3. udokumentowany i rozpoznawalny dorobek naukowy w szeroko rozumianym zakresie działalności badawczej IBPRS-PIB. W szczególności h-index wg bazy danych SCOPUS > 20.
4. znajomość problematyki funkcjonowania podmiotów nauki i szkolnictwa wyższego;
5. znajomość systemów zarządzania, w tym ISO/IEC 17025;
6. doświadczenie w pracy laboratoryjnej;
7. doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi,
8. niezbędna wiedza w zakresie technologii żywności, żywienia człowieka, chemii analitycznej, biotechnologii lub pokrewna;
9. bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
10. umiejętność obsługi komputera pakiet MS Office (Excel, Word, PowerPoint);
11. komunikatywność i umiejętność kierowania i pracy w zespole ludzkim;
12. samodzielność, skrupulatność w realizacji zadań, zdolność analitycznego myślenia, dobra organizacja pracy własnej,
13. realizacja kilku zadań jednocześnie, zaangażowanie oraz sumienność w realizacji powierzonych obowiązków.

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- list motywacyjny (własnoręcznie podpisany);
- kwestionariusz osobowy;
- klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych dla;
- oświadczenia dla kandydatów;
- oświadczenie kandydata o nie prowadzeniu działalności konkurencyjnej w innych podmiotach;
- kserokopia dokumentu (dyplom) potwierdzającego posiadane wykształcenie;
- wykaz dorobku naukowego i wdrożeniowego;
- kserokopie świadectw pracy (bądź zaświadczenie z obecnego miejsca pracy) potwierdzające wymagany w ogłoszeniu staż pracy.