

Dyrektor Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii
im. gen. K. Kaczkowskiego w Warszawie

ogłasza konkurs na stanowisko:

ADIUNKTA

w Pracowni Bakteriofagów

Wymagania stawiane kandydatom:

- posiada stopień doktora w dziedzinie nauk o zdrowiu, nauk biologicznych lub pokrewnych,
- posiada minimum 10-letni staż pracy w dziedzinie mikrobiologii (udokumentowany świadectwami pracy),
- wykazuje znajomość technik laboratoryjnych z zakresu mikrobiologii i biologii molekularnej,
- posiada udokumentowaną znajomość technik pracy z bakteriofagami oraz endolizynami bakteriofagowymi,
- posiada doświadczenie w pracy z patogenami trzeciej klasy bezpieczeństwa (praca w laboratorium BSL-3),
- posiada udokumentowane, znaczące doświadczenie naukowe w prowadzeniu prac badawczych w zakresie mikrobiologii (przynajmniej 2 publikacje naukowe, w których kandydat jest pierwszym autorem, opublikowane w czasopismach naukowych wymienionych w wykazie właściwego Ministra ds. Szkolnictwa Wyższego, w części A, zawierającej liczbę punktów za publikacje w czasopismach naukowych posiadających współczynnik wpływu Impact Factor (IF), znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR),
- posiada sumaryczny IF co najmniej 15,
- posiada udokumentowane doświadczenie w realizacji grantów badawczych o zasięgu krajowym oraz międzynarodowym,
- posiada bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- posiada umiejętność pracy w zespole i dobrej organizacji czasu pracy.

Do obowiązków kandydata (-tki) będzie należało prowadzenie badań naukowych oraz udział w badaniach statutowych Instytutu, bieżących projektach prowadzonych w Pracowni oraz w pracach zleconych.

Kandydaci zobowiązani są do dostarczenia następujących dokumentów:

- podanie do Dyrektora Instytutu wraz z uzasadnieniem
- życiorys z uwzględnieniem pracy naukowej
- kopia dokumentów potwierdzających kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie, w szczególności dyplomów (ew. zaświadczenia): ukończenia studiów wyższych, nadania stopnia doktora, zaświadczenia o uznaniu dyplomu zagranicznego za równoważny z polskim – jeśli dotyczy

- dokumenty potwierdzające dorobek naukowy (Impact Factor, MNiSW, liczba cytowań, czasopisma, w których prace zostały opublikowane, itp.)
- kopia świadectw pracy z dotychczasowych miejsc pracy Kandydata
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w związku z udziałem w konkursie (zgodnie z Rozporządzeniem 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)).

Informacje dodatkowe:

- termin składania ofert: 13 października 2023 r.
- dokumenty mogą być składane osobiście lub listownie (e-mailowo) w Sekretariacie Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii, ul. Kozielska 4, 01-163 Warszawa, z dopiskiem „Konkurs na stanowisko Adiunkta w Pracowni Bakteriofagów”; Kontakt mailowy: sekretariat@wihe.pl
- Informujemy, iż skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami, zaś nadesłanych dokumentów nie zwracamy
- WIHE zastrzega sobie w każdym czasie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.

W przypadku przekazania danych osobowych w zakresie szerszym niż to określono w art. 22' ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1040, 1043, 1495), prosimy o zawarcie w CV klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii z siedzibą w Warszawie przy ul. Kozielskiej 4 dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.”

Informujemy, że Administratorem danych jest Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii z siedzibą w Warszawie przy ul. Kozielskiej 4. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.

Szczegóły w [„Polityce prywatności”](#) →