

OGŁOSZENIE DYREKTORA

Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego z dnia 19.06.2026 r. o wolnym stanowisku starszego specjalisty inżynieryjno-technicznego/ immunologa, Post-doca w projekcie finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) w ramach konkursu SONATA 18 (immunologia, immuno-onkologia, wirusologia)

Miejsce świadczenia pracy: Warszawa, tryb zadaniowy

Wymiar etatu: pełny etat

I. Zakres zadań

- Opracowanie i wdrażanie protokołów badawczych;
- Dostosowywanie nowych procedur, metod lub sprzętu do procedur badawczych w zakresie badań przedklinicznych (in vitro oraz in vivo);
- Prowadzenie prac badawczych (in vitro oraz in vivo);
- Zbieranie, przygotowywanie i analizowanie danych badawczych;
- Prowadzenie komputerowej bazy danych dotyczących badań;
- Przygotowywanie danych do prezentacji na konferencjach naukowych oraz do przygotowania manuskryptów;
- Wykorzystanie oprogramowania graficznego i statystycznego do analizy i prezentacji danych;
- Pomoc w zamawianiu i zaopatrywaniu się w materiały i sprzęt oraz w ogólnym utrzymaniu wysokiego standardu laboratorium.

II. Wymagania niezbędne

- Stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Kandydat powinien uzyskać stopień doktora w jednostce innej niż NIZP PZH–PIB lub odbyć co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w jednostce innej niż NIZP PZH–PIB oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;
- Opublikowanie jako autor lub współautor co najmniej 2 publikacji o łącznym IF min. 3.0;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym;
- Doświadczenie w pracy z kulturami in vitro (linie nowotworowe);
- Doświadczenie w analizie statystycznej danych.

III. Dodatkowym atutem będą

- Doświadczenie w pracy na zwierzęcych modelach nowotworowych;
- Ukończone kursy zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych – PoILASA (poziom od 1 do 3) lub podobne (FELASA);
- Znajomość technik produkcji i oczyszczania adenowirusów onkolitycznych
- Wcześniejsze doświadczenie w pracy z wirusami onkolitycznymi, w tym badanie przedklimiczne (in vitro, in vivo);
- Doświadczenie w pracy z biologią molekularną (ELISA, qPCR, INF gamma ELISPOT, cytometria przepływowa, oznaczenia spektrofotometryczne).

- Doświadczenie w analizach bioinformatycznych, w tym w analizie ekspresji genów oraz interpretacji danych transkryptomicznych.
- Umiejętność pracy w zespole;
- Silna motywacja, zdolność krytycznego myślenia i zapał do pracy naukowej.

IV. Wymagane dokumenty i oświadczenia

- Curriculum vitae (CV).
- Oświadczenie – zgoda na udział w rekrutacji.

V. W ramach zatrudnienia oferujemy

- umowę o pracę;
- stabilność i płynność finansową pracodawcy;
- wsparcie rozwoju zawodowego i możliwość podnoszenia kwalifikacji;
- pakiet socjalny (niskooprocentowane pożyczki, pomoc finansowa w trudnych sytuacjach, karta MultiSport, dofinansowanie do biletów na imprezy kulturalne, do wypoczynku);
- możliwość wykupienia na preferencyjnych warunkach pakietu ubezpieczeń na życie;
- przyjazną atmosferę pracy opartą na współpracy i dzieleniu się wiedzą;
- dobrze skomunikowaną lokalizację miejsca pracy.

VI. Termin i miejsce składania dokumentów

Dokumenty aplikacyjne można składać drogą elektroniczną na adres e-mail: kadry@pzh.gov.pl w terminie do **18.07.2026 r.** z dopiskiem „**Konkurs na stanowisko starszego specjalisty inżynierjno-technicznego/ immunologa (NCN) w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego PZH – Państwowym Instytucie Badawczym**”.

VII. Zasady organizacji konkursu

Kandydaci poddani zostaną dwuetapowej procedurze konkursowej:

I etap – selekcja wstępna zgłoszeń kandydatów pod kątem spełnienia wymogów formalnych przystąpienia do konkursu;

II etap – rozmowa rekrutacyjna - zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi kandydatami, którzy zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne.

VIII. Unieważnienie konkursu

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy zastrzega sobie prawo unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.

IX. Zasady postępowania z danymi osobowymi

Informujemy, że oferty złożone po terminie, niekompletne lub nieopatrzone stosownymi podpisami, a także kandydatów, którzy nie przystąpią do II etapu postępowania konkursowego lub zostaną z niego wykluczeni – *nie będą rozpatrywane*.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych kandydatów do pracy jest Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy (NIZP PZH-PIB) z siedzibą w Warszawie przy ul. Chocimskiej 24.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą Państwo się kontaktować w sprawach przetwarzania swoich danych osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej: iod@pzh.gov.pl.
3. Administrator będzie przetwarzał Państwa dane osobowe na podstawie art 6 ust. 1 lit. a) oraz 9 ust. 2 lit. b) RODO w zw. z realizacją przepisów wynikających z art. 22 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. Dane

osobowe kandydatów do pracy są przetwarzane w celu przeprowadzenia rekrutacji na wolne stanowisko pracy.

4. Dane osobowe mogą być udostępnione innym uprawnionym podmiotom, na podstawie przepisów prawa, a także na rzecz podmiotów, z którymi Administrator zawarł umowę w związku z realizacją usług na rzecz Administratora (np. kancelarię prawną, dostawcą oprogramowania, zewnętrznym audytorem).
5. Administrator nie zamierza przekazywać Państwa danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Mają Państwo prawo uzyskać kopię swoich danych osobowych w siedzibie Administratora.

Dodatkowo zgodnie z art. 13 ust. 2 RODO informujemy, że:

1. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres prowadzenia naboru na wolne stanowisko pracy, nie dłużej niż przez okres 90 dni liczonych od dnia zakończenia procesu naboru.
2. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia danych lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
3. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do wzięcia udziału w naborze na wolne stanowisko pracy. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak udziału w naborze na wolne stanowisko pracy.
4. Administrator nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany w oparciu o Państwa dane osobowe.

X. Pozostałe informacje

Kandydaci ubiegający się o zatrudnienie będą proszeni – *przed rozpoczęciem II etapu postępowania konkursowego* – o okazanie dokumentu potwierdzającego tożsamość. Wybrani kandydaci zostaną poproszeni o przedstawienie kopii dokumentów poświadczających posiadane wykształcenie, kwalifikacje oraz zdobyte doświadczenie zawodowe, a także kopie świadectw z poprzednich zakładów pracy.

ANNOUNCEMENT OF THE DIRECTOR

of the National Institute of Public Health NIH – National Research Institute
dated 19.06.2026 r. on an open position for a Senior Engineering and Technical Specialist / Immunologist,
Postdoctoral Researcher in a project funded by the National Science Centre (NCN) under the SONATA 18 call
(immunology, immuno-oncology, virology)

Place of work: Warsaw, task-based work system

Employment type: Full-time

The research project aims to develop a new treatment regimen for mesothelioma therapy by continuing a novel research direction in immuno-oncology using oncolytic adenoviruses.

I. Scope of Responsibilities

- Development and implementation of research protocols;
- Adaptation of new procedures, methods, or equipment for preclinical research procedures (in vitro and in vivo);
- Conducting research work (in vitro and in vivo);
- Collection, preparation, and analysis of research data;
- Maintaining computerized research databases;
- Preparing data for scientific conference presentations and manuscript preparation;
- Using graphic and statistical software for data analysis and presentation;
- Assisting in ordering and supplying materials and equipment, as well as maintaining a high laboratory standard.

II. Requirements

- A doctoral degree obtained no earlier than 7 years before the year of employment in the project. The candidate should have obtained their PhD degree at an institution other than the National Institute of Public Health NIH – National Research Institute (NIZP PZH–PIB), or have completed a continuous and documented postdoctoral fellowship of at least 10 months at an institution other than NIZP PZH–PIB and in a country different from the one in which the doctoral degree was awarded.
- Publication as author or co-author of at least 2 publications with a total IF of at least 3.0;
- Communicative level of English proficiency;
- Experience working with in vitro cultures (cancer cell lines);
- Experience in statistical data analysis;
- Ability to work in a team;
- Strong motivation, critical thinking skills, and enthusiasm for scientific work.

III. Additional Assets

- Experience working with animal cancer models;
- Completed courses organized by the Polish Laboratory Animal Science Association – PoLASA (levels 1 to 3) or similar (FELASA);

- Knowledge of techniques for production and purification of oncolytic adenoviruses;
- Previous experience working with oncolytic viruses, including preclinical studies (in vitro, in vivo);
- Experience in molecular biology techniques (ELISA, qPCR, IFN-gamma ELISPOT, flow cytometry, spectrophotometric assays);
- Experience in bioinformatics analyses, including gene expression analysis and interpretation of transcriptomic data.

IV. Required Documents and Statements

- Curriculum vitae (CV);
- Declaration – consent to participate in the recruitment process.

V. We Offer

- Employment contract for the duration of the project with the possibility of permanent employment;
- Stability and financial liquidity of the employer;
- Opportunities for professional development and skill enhancement;
- Social benefits package (low-interest loans, financial assistance in difficult situations, MultiSport card, subsidies for cultural events tickets and holidays);
- Opportunity to purchase life insurance packages on preferential terms;
- Friendly work atmosphere based on cooperation and knowledge sharing;
- Convenient location in the center of Warsaw.

VI. Deadline and Place for Submission of Documents

Application documents in Polish or English may be submitted electronically to the following e-mail address: kadry@pzh.gov.pl by 18.07.2026 r., with the note: “**Competition for the position of Senior Engineering and Technical Specialist / Immunologist (NCN) NIPH NIH-NRI**” The National Institute of Public Health NIH – National Research Institute reserves the right to close the application process earlier.

VII. Recruitment Procedure

Candidates will undergo a two-stage recruitment procedure:

Stage I – preliminary selection of applications based on formal eligibility requirements for participation in the competition;

Stage II – recruitment interview.

VIII. Cancellation of the Competition

The National Institute of Public Health NIH – National Research Institute reserves the right to cancel the competition without providing a reason.

IX. Personal Data Processing Rules

Please note that applications submitted after the deadline, incomplete applications, applications without the required signatures, as well as candidates who do not participate in Stage II of the recruitment process or are excluded from it, will not be considered.

In accordance with Article 13(1) of the General Data Protection Regulation (GDPR), we inform you that:

1. The controller of candidates' personal data is the National Institute of Public Health NIH – National Research Institute (NIPH NIH-NRI), located at Chocimska 24, 00-791 Warsaw.
2. The controller has appointed a Data Protection Officer, who can be contacted regarding the processing of personal data via e-mail: iod@pzh.gov.pl.
3. The controller will process your personal data pursuant to Article 6(1)(a) and Article 9(2)(b) GDPR in connection with the implementation of provisions resulting from Article 22 of the Polish Labour Code of 26 June 1974. Personal data of job candidates are processed for the purpose of recruitment for a vacant position.
4. Personal data may be shared with other authorized entities under the law, as well as entities with whom the controller has concluded agreements related to services provided for the controller (e.g., legal offices, software providers, external auditors).
5. The controller does not intend to transfer your personal data to third countries or international organizations.
6. You have the right to obtain a copy of your personal data at the controller's office.

Additionally, pursuant to Article 13(2) GDPR, we inform you that:

1. Your personal data will be stored for the duration of the recruitment process for the vacant position, no longer than 90 days from the completion of the recruitment process.
2. You have the right to access your data, rectify it, erase it, restrict its processing, and lodge a complaint with the supervisory authority, i.e., the President of the Personal Data Protection Office.
3. Providing personal data is voluntary, but necessary to participate in the recruitment process for the vacant position. Failure to provide personal data results in inability to participate in the recruitment process.
4. The controller does not make automated decisions based on your personal data.

X. Additional Information

Candidates applying for employment will be asked – before the beginning of Stage II of the recruitment procedure – to present a document confirming their identity.