

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza PAN

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystenta (k/m)

w Pracowni Przetwarzania i Analizy Obrazów Mikroskopowych w Zakładzie  
Mikrobiosystemów Hybrydowych i Analitycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria biomedyczna

DATA OGŁOSZENIA: 28.05.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.06.2026

LINK DO STRONY: <https://ibib.waw.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: histopatologia obliczeniowa, sztuczna inteligencja, ocena obrazów  
komórek i tkanek

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

(praca w niepełnym wymiarze ¼ etatu)

Badania w Laboratorium Przetwarzania i Analizy Obrazów Mikroskopowych koncentrują się na analizie i rozpoznawaniu obrazów medycznych, wykorzystując zarówno metody oparte na sztucznej inteligencji, jak i klasyczne, do ekstrakcji informacji z obrazów mikroskopowych komórek i tkanek. Opracowane metody są dedykowane wsparciu specjalistów w opiece medycznej, czyli lekarzy, pielęgniarek i rehabilitantów.

### **Zakres badań przewidzianych do realizacji przez pracownika**

Planowane zadania dla nowego pracownika obejmują badania i rozwój systemów wspierających patologów w ocenie preparatów histopatologicznych. Głównym zadaniem będzie opracowywanie nowych metod umożliwiających pozyskiwanie informacji diagnostycznych, prognostycznych i predykcyjnych z próbek tkanek pacjentów.

### **Wymagania stawiane kandydatowi**

#### Wykształcenie

- tytuł zawodowy lekarza lub magistra zdobyty w jednym z krajów UE lub nostryfikowany w jednym z krajów UE;

- prawo wykonywania zawodu lekarza w jednym z krajów UE;
- specjalizacja z patomorfologii/patologii uzyskana w jednym z krajów UE;
- doktorat w dziedzinie nauk medycznych lub dyscyplinie inżynieria biomedyczna zdobyty w jednym z krajów UE;
- znajomość języka angielskiego w zakresie nauk medycznych, farmaceutycznych i nauk o zdrowiu na poziomie B2 lub wyższym potwierdzona stosownym certyfikatem lub zaświadczeniem ukończenia lektoratu na takim poziomie na uczelni wyższej na terenie UE.

#### Dorobek naukowy/zawodowy

Co najmniej 3 publikacje opublikowane w czasopismach naukowych indeksowanych w bazie JCR.

Obszar zainteresowań/specjalizacja: sztuczna inteligencja w analizie obrazu i jej zastosowanie w patomorfologii obliczeniowej.

#### Doświadczenie

- Zaawansowana wiedza z zakresu patomorfologii.
- Wysokie umiejętności w zakresie analizy danych obrazowych.
- Doświadczenie w stosowaniu analizy obrazów medycznych w procesie diagnozy, prognozowania lub predykcji.
- Doświadczenie w pracy z komputerem, w tym prowadzeniu badań z obszaru przetwarzania obrazów oraz statystyki.
- Umiejętność przygotowywania publikacji naukowych i czynnego udziału w konferencjach naukowych.

#### Wymagania dodatkowe

- Umiejętność pracy w zespole interdyscyplinarnym.
- Kreatywność, samodzielność i odpowiedzialność.
- Komunikatywność.

#### Oferujemy:

- Pracę w młodym, dynamicznym zespole,
- Możliwość rozwoju naukowego i awansu,
- Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę i dostęp do pakietu medycznego w PZU Zdrowie,
- Wynagrodzenie zasadnicze: 4825 zł brutto na całym etacie, dodatkowe benefity: premia stażowa, premia roczna,
- 36 dni urlopu wypoczynkowego,
- Dofinansowanie urlopu wypoczynkowego dla pracowników i ich dzieci („dofinansowanie urlopowe”) oraz dofinansowanie do opieki żłobkowej i przedszkolnej.
- Dofinansowanie wypoczynku pracownika oraz jego dzieci („wczasy pod gruszą”), dofinansowanie żłobków i przedszkoli, pakiet sport Medicover.

  
**Kandydaci proszeni są o składanie następujących dokumentów:**

1. CV, list motywacyjny, odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje.
2. Wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego, wdrożeniowego i organizacyjnego, zawierający:
  - a. spis publikacji (książki, artykuły w czasopismach, referaty opublikowane w materiałach konferencji naukowych) oraz patentów, zgłoszeń patentowych i ważniejszych opracowań badawczych, wykorzystanych w praktyce klinicznej,
  - b. kopie dwu publikacji własnych badań naukowych w czasopismach z bazy JCR,
  - c. wykaz realizowanych projektów badawczych, z podaniem źródeł finansowania oraz wymiaru finansowego (np.: projekty badawcze NCN, NCBiR, MNiSzW, projekty w Programach UE, prace zlecone przez podmioty gospodarcze),
  - d. wykaz projektów realizowanych we współpracy naukowej z zagranicą,
  - e. wykaz krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych i komitetów, których członkiem był lub jest kandydat,
  - f. oświadczenie kandydata, że w przypadku wygrania konkursu, IBIB PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy.
3. Prosimy o dopisanie oświadczenia kandydata o wyrażaniu zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby tego konkursu w postaci zapisu:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczka PAN z siedzibę przy ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, w celach rekrutacyjnych. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a 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 Dz. U. UE.L.2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.). Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu przyszłych rekrutacji.*

4. Powyższe dokumenty mogą być złożone w wersji cyfrowej drogą mailową na adres [kadry@ibib.waw.pl](mailto:kadry@ibib.waw.pl) lub w wersji papierowej w Dziale Kadr Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęczka PAN; ul. Księcia Trojdena 4 w Warszawie (02-109).
5. Kandydaci mogą być poproszeni o wygłoszenie krótkiego wykładu na temat prowadzonych przez nich badań naukowych i odbycie rozmowy z Komisją Konkursową.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **10 czerwca 2026 r.**