

**IPPT PAN w Warszawie**  
**ogłasza konkurs na stanowisko asystenta na czas nieokreślony**  
**w Samodzielnej Pracowni Polimerów i Biomateriałów**

**Nr: BSP/DSP/110-48/2018**

**INSTYTUCJA:** Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie  
**MIASTO:** Warszawa  
**STANOWISKO:** asystent – 3 pozycje  
**DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki inżyniersko - techniczne - inżynieria materiałowa, inżynieria biomedyczna  
**DATA OGŁOSZENIA:** 13 grudnia 2018 r  
**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 18 stycznia 2019 r

**SŁOWA KLUCZOWE:** polimery, biopolimery, nanowłókna, inżynieria tkankowa, medycyna regeneracyjna

**WYMAGANIA**

- stopień magistra inżyniera w zakresie inżynierii materiałowej związanej z polimerami lub inżynierii biomedycznej ze specjalizacją w zakresie biomateriałów, uzyskany nie wcześniej niż w roku 2010
- doświadczenie w zakresie badań struktury polimerów dla zastosowań biomedycznych metodami kalorymetrycznymi, rentgenograficznymi, spektroskopowymi, mikroskopowymi oraz badań interakcji materiał-komórka w warunkach in vitro
- doświadczenie w zakresie formowania skafoldów, ze szczególnym uwzględnieniem techniki elektroprzędzenia
- znajomość oprogramowania komputerowego do opracowywania wyników badań (Origin, Peak Fit)
- wartościowy dorobek naukowy w zakresie wymaganej tematyki zgodnie z zasadami zatrudniania w IPPT PAN:  
[http://www.ippt.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2016-02-22uchwala\\_zatrudnianie.pdf](http://www.ippt.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2016-02-22uchwala_zatrudnianie.pdf)
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych (dotychczasowe kierowanie minimum jednym projektem) i współpracy naukowej (krajowej, międzynarodowej)
- biegła znajomość języka angielskiego
- znajomość języka polskiego umożliwiającą swobodną komunikację
- umiejętność pracy zespołowej.

**PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:**

- 1) podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- 2) życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI (Thomson Reuters ISI Web of Knowledge), podanymi w tej bazie liczbami cytowań każdej z tych publikacji oddzielnie wraz z podanymi wartościami impact factor czasopism, w których te prace się ukazały
- 3) globalne sumaryczne dane bibliograficzne kandydata: liczba publikacji z listy ISI, liczba ich cytowań odnotowanych w tej bazie i wartość indeksu H kandydata podana w tej bazie,
- 4) kwestionariusz osobowy,
- 5) odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych
- 6) Do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:  
"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji prowadzonego przez IPPT PAN z siedzibą w Warszawie, ul. A. Pawińskiego 5B, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE)

2016/679 Parlamentu i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46 / WE (RODO)."

**OKRES ZATRUDNIENIA:**

Umowa o pracę na czas nieokreślony w wymiarze pełnego etatu - po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

**ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:**

Biuro/Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

Dodatkowe informacje można uzyskać u Kierownika Samodzielnej Pracowni Polimerów i Biomateriałów

Prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz, psajk@ippt.pan.pl