

## Konkurs na stanowisko adiunkta w Pracowni Pól Odkształceń ZMD IPPT PAN

**BSP-DSP.111.5.2025**

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**  
MIASTO: **Warszawa**  
STANOWISKO: **adiunkt**  
DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **19-02-2025**

**SŁOWA KLUCZOWE:** badania doświadczalne, kompozyty o matrycy cementowej, mikrostruktura, instrumentalne metody analizy, właściwości fizyko-chemiczne, właściwości mechaniczne.

Oferujemy: zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Pracowni Pól Odkształceń (PPO) Zakładu Mechaniki Doświadczalnej IPPT PAN. Oferta dotyczy prac badawczych o charakterze eksperymentalnym w zakresie projektowania i charakteryzowania właściwości fizykochemicznych i mikrostruktury materiałów o matrycach cementowych oraz procesów ich transformacji w polu oddziaływań środowiskowych.

### WYMAGANIA:

- Stopień naukowy doktora w zakresie nauk technicznych lub ścisłych (inżynieria materiałowa, chemia, inżynieria lądowa) uzyskany w okresie ostatnich 5 lat;
- Doświadczenie badawcze udokumentowane publikacjami w zakresie projektowania materiałów kompozytowych z uwzględnieniem oddziaływania na środowisko oraz procesów sterowania ich właściwościami, zwłaszcza przy wykorzystaniu „green chemistry”;
- Doświadczenie badawcze udokumentowane publikacjami w zakresie analizy zależności między składem, mikrostrukturą a właściwościami mechanicznymi, fizycznymi i odpornością chemiczną materiałów o matrycach cementowych
- aktywność badawcza potwierdzana udziałem w realizacji projektów badawczych oraz aktywność patentowa;
- dobra znajomość metod doświadczalnych stosowanych w inżynierii materiałów kompozytowych, w tym w instrumentalnych metodach analizy chemicznej oraz metod określania właściwości mechanicznych i fizycznych materiałów;
- międzynarodowe doświadczenie badawcze potwierdzone stażami i publikacjami;
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie;
- Biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie;
- Spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych ([2022-05-26uchwała zatrudnianie zasady.pdf](#))

### PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) List motywacyjny skierowany do Dyrektora IPPT PAN
- 2) Życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji, liczbą cytowań i indeksem H wg Scopus
- 3) Wykaz staży krajowych i zagranicznych oraz realizowanych dotychczas projektów badawczych,
- 4) Odpis dyplomu ukończenia nadania stopnia doktora lub doktora habilitowanego,
- 5) Kwestionariusz osobowy,
- 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 uchylenia dyrektywy 95/46 / WE (RODO)."

**W zgłoszeniu proszę podać numer ogłoszenia: BSP-DSP.111.5.2025**

**OKRES ZATRUDNIENIA:**

Umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu – po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

**ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:**

Biuro Spraw Pracowniczych: konkursy@ippt.pan.pl,  
listownie lub osobiście: ul. A. Pawińskiego 5b, 02-106 Warszawa, tel. 22 826 98 23

**Dodatkowych informacji udziela**

**Prof. dr hab. inż. Michał A. Glinicki,**

**e-mail: [mglinic@ippt.pan.pl](mailto:mglinic@ippt.pan.pl)**

**tel. 22 8261281 wew.239, PPO-ZMD IPPT PAN**