

**INSTYTUCJA:** Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN  
**MIASTO:** Warszawa  
**STANOWISKO:** adiunkt  
**DYSCYPLINA NAUKOWA:** mechanika  
**DATA OGŁOSZENIA:** 15.06.2015 r.  
**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 3.07.2015 r.  
**SŁOWA KLUCZOWE:** teoria ośrodków z mikrostrukturą, teoria pola, istotna nieliniowość w mechanice, dynamika klasyczna i kwantowa, propagacja fal.

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Zakładzie Teorii Ośrodków Ciągłych IPPT PAN. Oferta dotyczy prac badawczych z zakresu tematyki rozwijanej w Zakładzie (por. [www.ippt.pan.pl](http://www.ippt.pan.pl) )

**WYMAGANIA:**

- Stopień doktora lub doktora habilitowanego uzyskany po 2010 r.;
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie: teorii pola i teorii grup, dynamiki układów o złożonej mikrostrukturze, modeli mechanicznych ciał deformowalnych, dynamiki klasycznej i kwantowej.
- dorobek badawczy w zakresie: teorii ośrodków z mikrostrukturą, symetrii i nieliniowości w mechanice i teorii pola, niezmienniczości afinicznej w mechanice ośrodków.
- samodzielność w prowadzeniu naukowych prac badawczych;
- doświadczenie we współpracy naukowej krajowej i zagranicznej oraz udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych;
- doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych

([http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady\\_zatrudniania\\_2012-10-25.pdf](http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady_zatrudniania_2012-10-25.pdf))

**PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:**

1. Podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
2. Życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI wraz liczbami cytowań każdej z tych publikacji oraz podanymi wartościami impact factor czasopism, w których te prace się ukazały,
3. Globalne sumaryczne dane bibliograficzne kandydata: liczbę publikacji z listy ISI, liczbę cytowań odnotowanych w tej bazie i wartość indeksu H według ISI,
4. Krótki opis wykonanych prac badawczych
5. Odpis: dyplomu ukończenia studiów wyższych
6. Do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).*

**OKRES ZATRUDNIENIA:**

Umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu.

**ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:**

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

Dodatkowych informacji udzielają:  
Zakład Teorii Ośrodków Ciągłych, tel. 22 826 98 01.