



Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

Tel. +(48 22) 3133

+(48 22) 343 20 00

Fax +(48 22) 343 33 33

+(48 22) 632 52 76

E-mail: SEKN-RN@ichf.edu.pl

Warszawa, dnia 17 stycznia 2014 r.

DYREKTOR INSTYTUTU OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA W IChF PAN

I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć:

Realizować prace w Zespole tematycznym: „*Struktura a właściwości katalityczne silnie zdyspergowanych metali na nośniku*” (kierownik Zespołu: prof. dr hab. Zbigniew Karpiński), w zakresie tematyki:

Prowadzenie badań katalitycznych na poziomie molekularnym z użyciem nowoczesnych metod spektroskopii powierzchni.

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

1. Posiadać ukończone studia wyższe w **zakresie chemii lub fizyki lub nauki pokrewnej** oraz posiadać **stopień naukowy doktora nauk chemicznych lub nauk pokrewnych**.
2. Posiadać doświadczenie w **prowadzeniu badań naukowych w zakresie katalizy heterogenicznej z użyciem silnie zdyspergowanych metali na nośnikach**.
3. Posiadać **znaczący dorobek naukowy** udokumentowany publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, uzyskany w okresie podoktorskim, świadczący o bliskiej możliwości ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

III. Zgłoszenie na Konkurs powinno zawierać:

1. Podanie;
2. Życiorys;
3. Autoreferat (nie przekraczający 3500 znaków drukarskich), zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach, ewentualnym udziale w projektach badawczych i własnych zamierzeniach badawczych;
4. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, odpis dyplomu stopnia naukowego;
5. Spis publikacji, patentów i wystąpień konferencyjnych;
6. Przynajmniej jedną opinię o Kandydacie, wystawioną przez samodzielnego pracownika naukowego, specjalistę w zakresie chemii lub nauk pokrewnych;
7. W ramach postępowania konkursowego Kandydaci mogą być proszeni o publiczną prezentację wyników swoich dotychczasowych prac w formie seminarium w IChF PAN.