

# Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

Warszawa, dnia 23 stycznia 2017 r.

## DYREKTOR INSTYTUTU OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO W ZAKŁADZIE KATALIZY NA METALACH ICHF PAN (liczba wakatów: 1)

Do Konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619 ze zm.) oraz Regulaminie przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Chemii Fizycznej PAN w Warszawie ([www.ichf.edu.pl](http://www.ichf.edu.pl)).

### Kryteria oceny kandydata:

- kreatywność mierzona jakością i liczbą publikacji naukowych, w których kandydat jest pierwszym autorem, korespondencyjnym autorem, lub autorem znaczącym (znaczenie pracy kandydata w danej publikacji może podkreślić autor korespondencyjny/osoba prowadząca badania w osobnym liście do komisji) oraz zgłoszeń patentowych/patentów i/lub wdrożeń (jeśli dotyczy);
- mobilność w karierze naukowej (odbyte staże naukowe, zmiana profilu naukowego, staże i praca w przemyśle);
- liczba cytowań prac kandydata, zwłaszcza tych prac, w których kandydat jest pierwszym autorem, autorem korespondencyjnym lub autorem znaczącym;
- kreatywność mierzona jakością i liczbą kierowanych projektów badawczych i publikacji powstałych w wyniku realizacji tych projektów;
- przydatność do realizacji statutowych celów działania zespołu tematycznego.

### I. **Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć: Mechanizmy tworzenia i wzrostu cząstek pyłów zawieszonych (smog atmosferyczny) oraz tworzenia i transformacji wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w dolnych warstwach atmosfery.**

### II. **Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:**

- Posiadać ukończone studia wyższe w zakresie chemii, tytuł zawodowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.
- Posiadać doświadczenie w badaniach, w których kandydat ma uczestniczyć.
- Posiadać dorobek naukowy i organizacyjny oraz osiągnięcia dydaktyczne.

### III. **Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:**

- Podanie o zatrudnienie.
- Życiorys.
- Autoreferat (nieprzekraczający 3500 znaków drukarskich), zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach z zaznaczeniem trzech najważniejszych, udziale i prowadzeniu projektów badawczych i własnych zamierzeniach badawczych.

4. Skan bądź kserokopię dyplomu ukończenia studiów wyższych.
5. Skan bądź kserokopię dyplomu nadania stopnia naukowego.
6. Skan bądź kserokopię dyplomu uzyskania tytułu naukowego (jeśli dotyczy).
7. Spis publikacji z zaznaczeniem maksymalnie pięciu najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat pracy naukowej kandydata (po odliczeniu przerw w pracy naukowej), zgłoszeń patentowych, patentów, wdrożeń, projektów badawczych.
8. Informację o liczbie cytowań publikacji bez auto-cytowań, wartości indeksu h oraz liczbie lat efektywnie przepracowanych w nauce (po odliczeniu przerw).
9. Informacje o przerwach w wykonywaniu pracy naukowej np. urlop macierzyński, staż w przemyśle itd. Przy ocenie dorobku Kandydata Komisja Konkursowa uwzględni przerwy w pracy naukowej i wskazany dorobek Kandydata przeliczy na efektywne lata pracy naukowej.
10. Listę projektów badawczych (aplikacyjnych, wdrożeniowych), którymi kandydat kierował lub był głównym wykonawcą oraz 1-3 najważniejsze publikacje będące wynikiem realizacji tego projektu, lub inne wymierne rezultaty projektu.
11. Przynajmniej jedną opinię o Kandydacie, wystawioną przez samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty w zakresie chemii środowiska.
12. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych Kandydata dla potrzeb Konkursu (*Załącznik 1*).
13. Oświadczenie Kandydata o zapoznaniu się z Regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Chemii Fizycznej PAN w Warszawie.

W ramach postępowania konkursowego Kandydaci mogą być proszeni o publiczną prezentację wyników swoich dotychczasowych prac w formie seminarium w IChF PAN i/lub dodatkowe wyjaśnienia.

IV. Zgłoszenia na Konkurs należy przesłać na adres e-mail:

[SEKN-RN@ICHF.EDU.PL](mailto:SEKN-RN@ICHF.EDU.PL)

i/lub na adres:

**Instytut Chemii Fizycznej PAN**

**ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa**

**z dopiskiem na kopercie: „Konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Katalizy na Metalach”.**

**Termin składania dokumentów upływa w dniu 23 lutego 2017 o godz. 23:59**

**Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 16 marca 2017**

V. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy na czas nieokreślony.

VI. W szczególnych przypadkach istnieje możliwość przyznania miejsca w pokojach gościnnych Instytutu.

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN  
w Warszawie

*Załącznik 1*

.....  
imię i nazwisko

.....  
miejscowość

.....  
data

.....  
Adres

.....  
nr telefonu kontaktowego

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wyrażam zgodę na gromadzenie i przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Chemii Fizycznej PAN, 01-224 Warszawa, Kasprzaka 44/52 organizatora konkursu na stanowisko naukowe i tylko na cele w/w konkursu (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych, Dz.U. 1997 Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).

.....  
Czytelny podpis

Jednocześnie oświadczam, że zgodnie z art. 24 ustawy o ochronie danych osobowych zostałam/em poinformowana/y, że:

- administratorem danych będzie Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie przy ul. Kasprzaka 44/52
- przekazane dane osobowe wykorzystane będą do realizacji w/w konkursu.
- przekazanie wyżej wskazanych danych jest dobrowolne, aczkolwiek niezbędne do załatwienia sprawy;
- przysługuje mi prawo dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania.

.....  
Czytelny podpis