

Konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego(15)

INSTYTUCJA: **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy**

MIASTO: **Warszawa**
STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny**
DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki fizyczne**
Specjalność: **fizyka atmosfery**
DATA OGŁOSZENIA: **05 lipca 2018 r.**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03 sierpnia 2018 r. do godz. 12.00**
LINK DO STRONY: <http://bip.imgw.pl/praca/aktualne-oferty-pracy/>

SŁOWA KLUCZOWE:

Oferta pracy - Warszawa, instytut badawczy, profesor nadzwyczajny, [nauki ścisłe](#), [nauki fizyczne](#), [fizyka](#), [fizyka atmosfery](#), konkurs.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat powinien posiadać wiedzę i doświadczenie zawodowe w zakresie działalności IMGW-PIB w tym zagadnień związanych z działalnością PSHM, a także charakteryzować się znajomością przepisów i procedur dotyczących [modelowania procesów fizyki atmosfery](#). Powinien posiadać udokumentowany publikacjami dorobek naukowy [zakresie fizyki atmosfery](#) oraz udokumentowany udział w realizacji projektów badawczych. Od kandydata oczekuje się w szczególności: doświadczenia i predyspozycji do kierowania zespołami badawczymi, rozwoju kadry Instytutu, opieki naukowej nad doktorantami (promotorstwo, recenzje), reprezentowania Instytutu na forach krajowych i zagranicznych, działalności eksperckiej, rozwijania współpracy z innymi krajowymi jednostkami naukowymi oraz współpracy międzynarodowej. W szczególności kandydat powinien posiadać doświadczenie we współpracy z WMO [lub innymi międzynarodowymi organizacjami meteorologicznymi](#).

I. Warunki konkursu

Kandydaci winni spełniać wymagania do mianowania na stanowisko **profesora nadzwyczajnego** stawiane w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2017 poz. 2183. z późn. zm.) oraz w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. –o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018 poz. 736, art. 43, ust.7).

II. Wymagane dokumenty:

1. Podanie o mianowanie na stanowisko.
2. Życiorys.
3. Autoreferat.
4. Wykształcenie potwierdzone posiadaniem:
 - stopnia doktora habilitowanego [nauk fizycznych](#)

5. Doświadczenie zawodowe z zakresu:
- prowadzenia prac badawczych, potwierdzone:
 - liczbą publikacji i raportów naukowo-technicznych (min. 50 pozycji),
 - stażem pracy na stanowisku naukowo-badawczym (min. 10 lat)
 - kierowania zespołami badawczymi, potwierdzone:
 - listą prac badawczych ze wskazaniem roli jaką pełnił kandydat w tych pracach (min. 5 pozycji),
 - staż pracy na stanowiskach bezpośrednio związanych z pracami badawczymi (min. 10 lat)
 - **fizyki** potwierdzone:
 - listą opracowań lub dokumentów w zakresie:
 - badania procesów dynamiki i fizyki atmosfery
 - prognozowania zjawisk atmosferycznych przy wykorzystaniu numerycznych modeli
 - badania procesów transportu i dyspersji w warstwie granicznej atmosfery
 - badania przepływów powietrza w obszarach zabudowanych
 - weryfikacji wyników meteorologicznych prognoz numerycznych
6. Kwalifikacje zawodowe, potwierdzone:
- stażem pracy na stanowiskach wymagających umiejętności kierowania zespołem pracowników (min. 5 lat),
 - świadectwem odbytych szkoleń, praktyk, itp.
7. Znajomość języka obcego
- dla obcokrajowców wymagana znajomość języka polskiego w stopniu bardzo dobrym

III. Konkurs prowadzony będzie w formie rozmowy kwalifikacyjnej, podczas której sprawdzona zostanie wiedza Kandydata w zakresie dziedziny **nauk ścisłych i dyscypliny **fizyka**.**

IV. Dokumenty należy składać:

Dokumenty należy składać w terminie do dnia **03 sierpnia 2018 r. do godz. 12.00** w Dziale Nauki Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, pok. 228 (w przypadku przesyłki decyduje data stempla pocztowego) z dopiskiem na kopercie **„Konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego(15)”**.

Uwagi:

- Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **05 września 2018 r.**
- IMGW-PIB nie zapewnia mieszkania służbowego.
- Informacje dodatkowe można uzyskać pod nr tel. **(22) 56-94-360.**