

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Technologii Drewna, Katedra Fizyki, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: starszy wykładowca

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne, chemiczne, biologiczne, techniczne

DATA OGŁOSZENIA: 04.07.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.07.2016 r. do godziny 12.00

LINK DO STRONY: <http://wtd.sggw.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: nauki fizyczne, chemiczne, biologiczne, techniczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat powinien posiadać tytuł zawodowy magistra fizyki oraz stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk eksperymentalnych: nauk fizycznych, chemicznych, biologicznych lub technicznych, długoletnie doświadczenie pedagogiczne, bardzo dobrą znajomość języka angielskiego, musi umieć naprawiać i budować przyrządy pomiarowe z Pierwszej Pracowni Fizycznej, publikacje w czasopismach z Listy Filadelfijskiej i doświadczenie w technikach eksperymentalnych stosowanych w Katedrze Fizyki ([www.kf.sggw.pl/publikacje/publikacje](http://www.kf.sggw.pl/publikacje/publikacje)) będą szczególnie wysoko cenione.

Szczegółowych informacji udziela Kierownik Katedry Fizyki, prof. dr hab. Krzysztof Dołowy, [krzysztof\\_dolowy@sggw.pl](mailto:krzysztof_dolowy@sggw.pl).

**Zgłoszenia wraz z wymaganą dokumentacją należy składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 29 lipca 2016 r. do godziny 12.00 (decyduje data i godzina wpływu dokumentów) w Dziekanacie Wydziału Technologii Drewna SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, pok. 1/20.**

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW
2. Odpisy dyplomów i stopni naukowych
3. Życiorys z uwzględnieniem przebiegu pracy zawodowej
4. Wykaz publikacji

## FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Faculty of Wood Technology, Department of Physics, 159 Nowoursynowska St., 02-776 Warsaw

CITY Warsaw

POSITION physics, Senior Lecturer

DISCIPLINE biophysics, physics, chemistry, biology, technical sciences

POSTED July 04, 2016

EXPIRES July 29, 2016, to 12.00 a.m

WEBSITE <http://wtd.sggw.pl/>

KEY WORDS biophysics, Adjunct Professor

DESCRIPTION (field, expectations, comments): Successful candidate must hold M.Sc. in Physics and Ph.D. in experimental sciences: physics, chemistry, biology or technical sciences, must have long term teaching experience and ability to repair and construct measuring devices in students laboratory of experimental physics, must have good English command. Publications listed in ISI, experience in laboratory techniques used in the Department of Physics ([www.kf.sggw.pl/publikacje/publikacje](http://www.kf.sggw.pl/publikacje/publikacje)) will be advantageous.

For detailed information contact Head of Physics Department Prof. Krzysztof Dolowy, [krzysztof\\_dolowy@sggw.pl](mailto:krzysztof_dolowy@sggw.pl)

**People joining the contest must submit all necessary documents till 29<sup>th</sup> of July, 2016 to 12.00 a.m to the Dean's Office – address: 159 Nowoursynowska St., room No 1/20, 02-776 Warsaw**

Persons joining the contest should submit:

- An application for employment to Rector of Warsaw University of Life Sciences – SGGW;
- Curriculum vitae with achievements in the field of research and teaching;
- Publication list;
- Copy of PhD degree.