



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
Al. Prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz

**FORMULARZ OGŁOSZENIA
PROFESOR NADZWYCZAJNY**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	Instytut Matematyki i Fizyki
STANOWISKO	profesor nadzwyczajny
DYSCYPLINA NAUKOWA	fizyka
DATA OGŁOSZENIA	17.05.2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT	17.06.2018 r.
LINK DO STRONY JEDNOSTKI	www.utp.edu.pl , http://imif.utp.edu.pl
SŁOWA KLUCZOWE	profesor, fizyka teoretyczna, optyka kwantowa, fizyka ciała stałego, propagacja światła w układach atomowych, półprzewodnikowych, plazmony, ekscytony rydbergowskie
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi)	Kandydat powinien legitymować się znacznym dorobkiem naukowym w zakresie fizyki teoretycznej, optyki kwantowej i ciała stałego. Kandydat powinien mieć doświadczenie w modelowaniu zjawisk oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego z materią, a w szczególności oczekuje się znajomości zagadnień z zakresu ekscytonów rydbergowskich, zarówno w aspekcie statycznym, jak i dynamicznym oraz problemów związanych z propagacją i transferem energii plazmonów powierzchniowych w cienkich warstwach.
<i>Wymagane jest spełnienie przez kandydata następujących kryteriów kwalifikacyjnych:</i> <i>kandydaci na stanowisko profesora nadzwyczajnego powinni posiadać co najmniej stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej: fizyka (fizyka teoretyczna), znaczące osiągnięcia naukowe i dydaktyczne w zakresie fizyki, optyki kwantowej i ciała stałego oraz predyspozycje do kierowania zespołami naukowymi. Kandydat powinien mieć predyspozycje i doświadczenie dydaktyczne umożliwiające prowadzenie wykładów i innych typów zajęć z rozmaitych działów fizyki dla studentów kierunków prowadzonych na UTP. W przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami.</i>	
WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW	1) podanie o przyjęcie na stanowisko, 2) cv kandydata, 3) dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje, 4) życiorys naukowy z wykazem publikacji i innych osiągnięć, 5) wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych oraz osiągnięć w rozwoju kadry, 6) oświadczenie, że kandydat spełnia warunki określone w art.109. ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2012.572 j.t.), 7) oświadczenie, że Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy będzie podstawowym miejscem zatrudnienia kandydata, 8) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie przez UTP danych osobowych, 9) oświadczenie o niekaralności.
Dokumenty należy składać:	osobiście lub drogą pocztową w: Sekretariacie Instytutu Matematyki i Fizyki Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz, telefon: 52 340 86 92 e-mail: imif@utp.edu.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Kandydatom, których oferty nie zostaną przyjęte, dokumenty zostaną zwrócone. Uniwersytet zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.