



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

**FORMULARZ OGŁOSZENIA  
POZOSTALI NAUCZYCIELE AKADEMICKY**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	<b>Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej – Zakład Fizyki</b>
STANOWISKO	Asystent w grupie pracowników badawczych
DYSCYPLINA NAUKOWA	<b>Nauki chemiczne</b>
DATA OGŁOSZENIA	<b>26.04.2021</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT	<b>25.05.2021</b>
LINK DO STRONY JEDNOSTKI	<b><a href="http://imif.utp.edu.pl/">http://imif.utp.edu.pl/</a> <a href="https://wtiich.utp.edu.pl/">https://wtiich.utp.edu.pl/</a> <a href="https://utp.edu.pl/">https://utp.edu.pl/</a></b>
SŁOWA KLUCZOWE	<b>Fizyka teoretyczna, plazmonika, ekscytyny rydbergowskie</b>
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi)	<b>Kandydat dołączy do teoretycznego zespołu, który zajmuje się badaniem oddziaływania elscytonów rydbergowskich z promieniowaniem elektromagnetycznym oraz propagacją plazmonów w ośrodkach charakteryzującym się współczynnikiem załamania zbliżonym do zera.</b>
<i>Wymagane jest spełnienie przez kandydata następujących kryteriów kwalifikacyjnych:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Magisterium z fizyki teoretycznej lub tytuł mgr inż. fizyki technicznej,</b></li><li>- <b>umiejętność programowania (znajomość metody FTDT);</b></li><li>- <b>znajomość języka angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym,</b></li><li>- <b>pewne doświadczenie zawodowe w zakresie pracy naukowej (publikacje w czasopismach z IF)</b></li></ul>	
WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW	1) podanie o przyjęcie na stanowisko, 2) cv kandydata, 3) dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje, 4) wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych oraz osiągnięć w rozwoju kadry, 5) oświadczenie, że kandydat spełnia warunki określone w art.113. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2018, poz.1668), 6) oświadczenie, że Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy będzie podstawowym miejscem zatrudnienia kandydata, 7) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie przez UTP danych osobowych.
Dokumenty należy składać:	osobiście lub drogą pocztową w <b>Dziekanacie Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej,</b> <b>ul. Seminaryjna 3, 85-326 Bydgoszcz,</b> telefon: <b>+48 52 374-90-50, +48 52 374-90-04, +48 52 374-90-03</b> e-mail: <b>dzwtiich@utp.edu.pl</b>

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.

**DZIEKAN**

*dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska  
prof. uczelni*