

	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	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej - Zakład Fizyki
STANOWISKO	Profesor uczelni w grupie pracowników badawczych
DYSCYPLINA NAUKOWA	Nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA	11.03.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT	10.04.2021
LINK DO STRONY JEDNOSTKI	http://imif.utp.edu.pl/ https://wtiich.utp.edu.pl/ https://utp.edu.pl/
SŁOWA KLUCZOWE	STM – Scanning Tunneling Microscopy, XPS – X-ray Photoelectron Spectroscopy, (ESCA - Electron Spectroscopy for Chemical Analysis), cienkie warstwy metaliczne, dielektryczne, materiały węglowe, nanokompozyty
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi)	Od kandydata oczekuje się znajomości zagadnień związanych otrzymywaniem cienkich warstw metalicznych lub dielektrycznych, a także nanokompozytów węglowych oraz charakteryzowania ich mikrostruktury i właściwości elektrycznych za pomocą różnych technik eksperymentalnych polegających na pomiarach optycznych i elektronowych, m.in. za pomocą skaningowej mikroskopii tunelowej i spektroskopii fotoelektronowych. Od kandydata oczekuje się podjęcia badań w wyżej wymienionej tematyce i przygotowania publikacji w uznanych czasopismach w dyscyplinie nauki chemiczne. Ponadto od kandydata oczekuje się przygotowania wniosków grantowych i aplikowanie o finansowanie badań naukowych.
<i>Konkurs dotyczy stanowiska profesora uczelni w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Fizyki Instytutu Matematyki i Fizyki Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej. Kandydaci na to stanowisko powinni posiadać co najmniej stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej: nauki fizyczne lub nauki chemiczne lub inżynieria materiałowa i znaczące osiągnięcia naukowe w zakresie tych dyscyplin. Preferowane jest spełnienie przez kandydata następujących kryteriów kwalifikacyjnych:</i> <i>– prowadzenie udokumentowanych publikacjami naukowymi badań dotyczących cienkich warstw metalicznych lub/i dielektrycznych i/lub nanokompozytów,</i> <i>– prowadzenie udokumentowanych publikacjami naukowymi badań dotyczących materiałów węglowych,</i> <i>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) 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 / dotychczasowym ¹ miejscem zatrudnienia kandydata, 7) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie przez UTP danych osobowych.
Dokumenty należy składać:	osobiście lub drogą pocztową w Dziekanacie Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ul. Seminaryjna 3, 85-326 Bydgoszcz tel.: +48 52374-90-50,+48 52 374-90-04 e-mail: dzwtiich@utp.edu.pl e-mail: dzwtiich@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.

¹ niepotrzebne skreślić – wybór jednostki organizacyjnej ogłaszającej konkurs