

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:	Wydział Nauki o Żywności, Katedra Fizyki i Biofizyki
MIASTO:	Olsztyn
STANOWISKO:	Adiunkt
LICZBA ETATÓW:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria chemiczna
WYNAGRODZENIE ZASADNICZE:	4 680,0 PLN
DATA PUBLIKACJI:	05.10.2021 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	04.11.2021 r.
LINK DO STRONY:	<a href="http://www.uwm.edu.pl/pracownauce/konkurs-na-stanowisko-adiunkta-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-katedrze-fizyki">http://www.uwm.edu.pl/pracownauce/konkurs-na-stanowisko-adiunkta-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-katedrze-fizyki</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Fizyka, chemia, nauki przyrodnicze

### OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j., Dz. U. z 2021 r., poz. 478, ze zm.) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- ✓ stopień doktora z zakresu fizyki, chemii lub nauk pokrewnych (dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych)
- ✓ biegła znajomość języka angielskiego i polskiego (w przypadku obcokrajowców)
- ✓ doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych mile widziane

### Wykaz dokumentacji konkursowej:

- ✓ Podanie o zatrudnienie na ww. stanowisku kierowane do JM Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
- ✓ Życiorys naukowy
- ✓ Kwestionariusz osobowy
- ✓ Potwierdzona kopia dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora
- ✓ Wykaz publikacji i innych osiągnięć naukowych (takich jak: uzyskane projekty badawcze, realizowane projekty badawcze, prezentacje konferencyjne)
- ✓ Opis doświadczenia naukowego zdobytego w kraju lub za granicą
- ✓ Inne dokumenty potwierdzające kwalifikacje (dyplomy, certyfikaty, zaświadczenia, itp.)
- ✓ Dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego
- ✓ Oświadczenie, że Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie będzie podstawowym miejscem pracy
- ✓ Deklaracja upoważniająca do zaliczenia do liczby N
- ✓ Deklaracja złożenia oświadczenia o reprezentowanej dziedzinie i dyscyplinie
- ✓ Oświadczenie o stanie zdrowia pozwalającym na wykonywanie pracy na stanowisku nauczyciela akademickiego
- ✓ Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

**Wszystkie dokumenty powinny być podpisane przez Kandydata.**

### Ponadto:

- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu przepisu art. 120 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478).
- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie zastrzega sobie prawo unieważnienia konkursu przez Rektora bez podania przyczyn.
- Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.
- Zgłoszenia udziału w konkursie należy przysyłać drogą elektroniczną na adres: [wnz-dziekanat@uwm.edu.pl](mailto:wnz-dziekanat@uwm.edu.pl) w terminie do dnia 04.11.2021 r. Tytuł wiadomości: adiunkt - Katedra Fizyki i Biofizyki. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu miesiąca od dnia jego zakończenia.