

## Instrukcja umieszczania ogłoszenia o otwartym konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego

Akademicka baza ogłoszeń znajduje się na stronie: <https://bazaogloszen.nauka.gov.pl/>

1. Utworzenie konta w serwisie
  - 1) Wchodzimy na stronę: <https://bazaogloszen.nauka.gov.pl/>
  - 2) Klikamy „Twoje konto”.
  - 3) Wybieramy: „Nie masz konta - zarejestruj się” i dokonujemy rejestracji.  
**Uwaga:** Najlepiej tworzyć konto na funkcyjnym adresie mailowym dziekanatu. Umożliwi to łatwiejsze przekazanie obowiązków innemu pracownikowi.
  - 4) Po potwierdzeniu rejestracji, które następuje przez maila, można zacząć wprowadzać ogłoszenia.
2. Wprowadzanie ogłoszeń do bazy
  - 1) Po zalogowaniu, w prawym górnym rogu pojawi się opcja „Dodaj ogłoszenie”.
  - 2) Z pliku z ofertą pracy kopiujemy zawartość do odpowiednich rubryk.
  - 3) W formularzu, w rubryce „E-mail lub URL do rekrutacji”, umieszczamy adres z pola „LINK DO STRONY”.
  - 4) „Data wygaśnięcia ogłoszenia” odpowiada terminowi składania ofert w pliku.

AKADEMICKA BAZA OGLOSZEN Wolne stanowiska naukowe, akademickie oraz w sferze zarządzania nauką w Polsce

+ Dodaj ogłoszenie Twoje konto

### Dodaj ogłoszenie

#### Szczegóły ogłoszenia

Pola oznaczone \* są wymagane

Stanowisko (wymagane)\*

Dziedzina nauki (wymagane)\*

**LINK DO STRONY** E-mail lub URL do rekrutacji (wymagane)\*

Data wygaśnięcia ogłoszenia (opcjonalne) **TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Lokalizacja (opcjonalne)

Pozostaw pole puste, jeżeli lokalizacja nie jest istotna

Wydział (opcjonalne)

Opis (wymagane)\*

**OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI)**

- 5) W polu tekstowym „OPIS” umieszczamy odpowiadający mu akapit z pliku: „OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI)” do zdania „Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów”. W rzucie ekranu zaznaczono na zielono tekst, który powinien znaleźć się w polu Opis.

**SŁOWA KLUCZOWE:** mikroskopia fluorescencyjna, plazmonika, optyka nanostruktur

**OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. Doktor fizyki, bio fizyki, chemii fizycznej, lub w dyscyplinie pokrewnej.

2. Udokumentowany dorobek publikacyjny w zakresie:

- optyka nanostruktur opartych o mikrowęzki
- oddziaływania nanokryształów un-konwertujących z nanostrukturami metalicznymi
- mikroskopia fluorescencyjna,
- wzmocnienie plazmonowe.

**I**

Planowane zatrudnienie: 1.07.2021 - 31.12.2022.

Oferujemy zatrudnienie w grantie ba dawczym finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) w ramach konkursu Beethoven Classic 3.

**Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:**

- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych za wartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1)

- 6) Otrzymany plik z ofertą pracy zapisujemy jako plik PDF i dodajemy jako załącznik do formularza.
- 7) W kolejnym kroku akceptujemy regulamin bazy ogłoszeń i przechodzimy do podglądu ogłoszenia za pomocą przycisku „Podgląd przed publikacją”.
- 8) Jeżeli wszystko jest poprawnie, zatwierdzamy przyciskiem „Publikuj ogłoszenie”.