## 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: <u>https://bazaogloszen.nauka.gov.pl/</u>
  - 2) Klikamy "Twoje konto".
  - 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 OGŁOSZEŃ	Wolne stanowiska naukowe, akademickie oraz w sferze zarządzania nauką w Polsce	+ Dodaj ogłoszenie 🔹 Twoje ko
	Dodaj ogłoszenie	
LINK DO STRONY	Szczegóły ogłoszenia	
	Pola oznaczone * są wymagane	
	Stanowisko (wymagane)*	Dziedzina nauki (wymagane)*
	Zacznij wpisywać nazwę stanowiska 👻	Dziedzina nauk humanistycznych v
	E-mail lub URL do rekrutacji (wymagane)*	Data wygaśnięcia ogłoszenia (opcjonalne) TERMIN SKŁADANIA OFERT
	www@umk.pl	2 maja 2021
	Lokalizacja (opcjonalne)	Wydział (opcjonalne)
	Pozostaw pole puste, jeżeli lokalizacja nie jest istotna	
	$ \begin{array}{c} B  I \\ \blacksquare  \blacksquare  \blacksquare  @  \circlearrowright  \boxdot  \circlearrowright \\ \end{array} $	
	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 zrzucie ekranu zaznaczono na zielono tekst, który powinien znaleźć się w polu Opis.

	1	
SLOWA KLUCZOWE:	mikroskopia fluorescencyjna, plazmonika, optyka nanostruktur	- 1
OPIS (TEMATYKA, OCZEKIW	WANIA, UWAGI):	
Do konkursu mogą przystąpić oso 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkoln następujące kryteńa kwalifikacyjr	oby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia nictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) oraz ne:	- 1
1. Doktor fizyki, bio fizyki, chemii	i fizycznej, lub w dyscyplinie pokrewnej.	
2. Udokumentowany dorobek pub	olikacyjny w zakresie:	
- optyka nanostruktur opartych o r	nikrowneki.	
- oddziaływania nanokryształów u	m-konwertujących z nanostrukturami metalicznymi	
- mikroskopia fluorescencyjna,		
- wzmocnienie plazmonowe.		
l.		
Planowane zatrudnienie: 1.07.202		
	1-31.12.2022.	
Oferujemy zatrudnienie w grancie (NCN) w ramachkonkursu Beeth	11-31.12.2022. badawczym finansowanymprzez Narodowe Centrum Nauki oven Classic 3.	
Oferujemy zatrudnienie w grancie (NCN) w ramachkonkarsu Beeth Kandydaci przystępujący do kor	11 - 31.12.2022. badawczym finansowanymprzez Narodowe Centrum Nauki oven Classic 3. nkursu proszeni są o zlożenie następujących dokumentów:	
Ofenijemy zatrudnienie w grancie (NCN) w ramachkonkarsu Beeth Kandydaci przystępujący do kor - kwestionariusz osobowy dla oso	11 - 31.12.2022. badawczym finansowanymprzez Narodowe Centrum Nauki oven Classic 3. nkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów: oby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)	
Oferujemy zatrudnienie w grancie (NCN) w ramachkonkarsu Beeth Kandydaci przystępujący do kor - kwestionariusz osobowy dla oso - życiorys zawodowy	11-31.12.2022. badawczym finansowanymprzez Narodowe Centrum Nauki oven Classic 3. nkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów: oby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobraria)	
Oferujemy zatrudnienie w grancie (NCN) w ramachkonkarsu Beeth Kandydaci przystępujący do kor - kwestionariusz osobowy dla ose - życiorys zawodowy - odpis dyplomuukończenia studii	11 - 31.12.2022. badawczym finansowanymprzez Narodowe Centrum Nauki oven Classic 3. nkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów: oby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobraria) ówwyższych	
Oferujemy zatrudnienie w grancie (NCN) w ramachkonkarsu Beeth Kandydaci przystępujący do kor - kwestionariusz osobowy dla ose - życiorys zawodowy - odpis dyplomuukończenia studi - wykaz publikacji (z podariem w	11-31.12.2022. badawczym finansowanymprzez Narodowe Centrum Nauki oven Classic 3. nkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów: oby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania) ów wyższych ydawrietwa, roku opublikowania i ilości stron)	

- 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".