

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>INSTYTUCJA:</b>             | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,<br>Wydział Biologii i Ochrony Środowiska  |
| <b>MIASTO:</b>                 | Toruń   |
| <b>STANOWISKO:</b>             | adiunkt   |
| <b>DZIEDZINA:</b>              | dziedzina nauk biologicznych - biologia,  |
| <b>DATA OGŁOSZENIA:</b>        | 2018-06-20  |
| <b>TERMIN SKŁADANIA OFERT:</b> | 2018-07-20  |
| <b>LINK DO STRONY:</b>         | <a href="http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&amp;searchform[Instytucja]=24">http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&amp;searchform[Instytucja]=24</a> |
| <b>SŁOWA KLUCZOWE:</b>         | botanika, geobotanika, analizy molekularne,<br>genetyka, ekologia roślin  |

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

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.Dz. U. z 2016 roku, poz. 1842, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub pokrewnych
2. dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych
3. plan dalszej działalności badawczej
4. doświadczenie dydaktyczne
5. znajomość problematyki i metod w zakresie botaniki, szczególnie metod molekularnych
6. pożądane doświadczenie w zdobywaniu środków na badania
7. pożądany staż zagraniczny lub widoczna aktywność o zasięgu międzynarodowym, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów

międzynarodowych, współpraca z partnerami zagranicznymi dokumentowana wspólnymi publikacjami

8. skontaktowanie się z kierownikiem jednostki Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UMK, w której kandydat ubiega się o zatrudnienie (e-mail: piernik@umk.pl, Katedra Geobotaniki i Planowania Krajobrazu)

9. dobra znajomość języka polskiego i angielskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych i redagowanie artykułów naukowych.

Kandydat będzie odpowiedzialny za molekularną część badań botanicznych i geobotanicznych prowadzonych przez zespół, ze szczególnym uwzględnieniem różnorodności genetycznej populacji gatunków występujących w różnych fitocenozach oraz za prowadzenie zajęć dydaktycznych. Od kandydata oczekujemy komunikatywności, umiejętności zorganizowania warsztatu pracy, w dużej mierze w oparciu o współpracę z innymi jednostkami oraz o pozyskane środki zewnętrzne. Oferta kierowana jest do osób nastawionych na dynamiczną karierę naukową.

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

- podanie
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu doktorskiego
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym (autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze, oraz osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i inne kandydata)
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (o niekaralności) (formularz do pobrania)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)

- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych 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)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UMK w Toruniu, ul. Lwowska 1, pokój 127, w terminie do dnia 20.07.2018 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.09.2018 r. Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2018 r. Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

**Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/oferty-pracy/formularze/>**