

Data ogłoszenia: 27.11.2020 r.

**Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego
ogłasza konkurs na stanowisko wykładowcy
w Instytucie Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 i art. 116 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Szczecińskiego i odpowiadają kryteriom wskazanym w konkursie.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) (formularz do pobrania),
- 2) wniosek o zatrudnienie,
- 3) życiorys i kwestionariusz osobowy,
- 4) dokument (albo jego uwierzytelnioną kopię) potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego magistra na kierunku biotechnologia lub biologia,
- 5) potwierdzone kopie dokumentów stwierdzających uzyskanie tytułu naukowego, stopnia naukowego, tytułu zawodowego lub równorzędnego, a w przypadku dokumentów sporządzonych w języku innym niż polski także uwierzytelnione tłumaczenie dokumentu na język polski oraz zaświadczenie o równoważności dyplomu z polskim tytułem zawodowym/stopniem naukowym,
- 6) informacje o wiedzy, umiejętnościach i doświadczeniu w następującej tematyce:
 - a) mechanizmy związane z morfogenezą roślin in vivo i in vitro,
 - b) interakcja mikroorganizmów z roślinami na poziomie fizjologicznym (cytometria przepływowa, wykorzystanie programu WinRhizo), biochemicznym (metody spektrofotometryczne), molekularnym (wykorzystanie techniki real time PCR, badanie poziomu ekspresji genów) oraz bioinformatycznym (porównywanie sekwencji aminokwasowych, konstrukcja drzew filogenetycznych, praca z bazą GenBank),
- 7) informacje o umiejętności przeprowadzania doświadczeń związanych z:
 - a) izolacją, hodowlą i identyfikacją bakterii i grzybów,
 - b) właściwościami bakterii przydatnych w promocji wzrostu roślin in vivo i in vitro,
 - c) monitoringiem środowiska,
- 8) informacje o dorobku dydaktycznym potwierdzające doświadczenie z zakresu kultur in vitro roślin i mikroorganizmów, morfogenezy, biotechnologii i biologii molekularnej roślin,
- 9) informacje o dorobku naukowym, w tym o dorobku z zakresu biotechnologii roślin,
- 10) informacja o biegłej znajomości języka polskiego i języka angielskiego w mowie i w piśmie,
- 11) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji,
- 12) oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy (formularz do pobrania),
- 13) zgodę kandydata na przetwarzanie przez Uniwersytet Szczeciński danych osobowych związanych z przeprowadzaniem naboru złożoną na formularzu dostępnym na stronie (formularz do pobrania).

Kandydat może też złożyć inne dokumenty lub podać informacje, które w jego ocenie mogą być przydatne w rozstrzygnięciu konkursu.

Formularze do pobrania na stronie: <http://dso.usz.edu.pl/druki/>.

Oferty na konkurs wraz z wymaganymi dokumentami należy przesyłać na adres:

Uniwersytet Szczeciński

Sekcja ds. Nauki - Nauki Ścisłe i Przyrodnicze

ul. Mickiewicza 16 (pok. 220, 221)

70-383 Szczecin

Termin składania dokumentów upływa w dniu: 4.01.2021 r.

Zgłoszenia niekompletne, niespełniające wymogów formalnych oraz przekazane po terminie nie podlegają rozpatrzeniu.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

REKTOR

prof. dr hab. Waldemar Tarczyński