

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (K/M) w projekcie:

O projekcie:

Tytuł projektu	<i>Zmiany na poziomie merystemów jako napęd innowacji ewolucyjnych: wnioski na podstawie badań nad syncefaliami roślin astrowatych (Asteraceae)</i>
Typ projektu	SONATA-20
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania projektu	36 miesięcy
Kierownik projektu	Dr Jakub Baczyński
Opis projektu	Liczące ponad 32 tys. gatunków astrowate (Asteraceae) są największą rodziną roślin okrytonasiennych. Swój sukces ewolucyjny zawdzięczają m.in. koszyczkowi, złożonemu kwiatostanowi przypominającemu pojedynczy kwiat, który w trakcie dywersyfikacji tej rodziny wielokrotnie ulegał daleko idącym modyfikacjom. Jedną z nich jest powstawanie syncefaliów, czyli koszyczków zbudowanych z mniejszych, często silnie uproszczonych koszyczków. Projekt ma na celu zrozumienie ewolucyjno-rozwojowych mechanizmów odpowiedzialnych za powstawanie tych fraktalicznych struktur, wykorzystując podejście integrujące genomikę i transkryptomikę porównawczą, analizę ekspresji genów <i>in situ</i> oraz – w miarę możliwości – analizy funkcjonalne. Uzyskane wyniki pozwolą lepiej zrozumieć, w jaki sposób zmiany w aktywności merystemów prowadzą do powstawania innowacji morfologicznych i wzrostu złożoności budowy roślin, co może mieć także znaczenie praktyczne dla ogrodnictwa i rolnictwa.

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Wydział Biologii
Grupa pracowników	Badawcza
Profil stanowiska ¹	R2
Dyscyplina naukowa ²	Nauki biologiczne
Liczba stanowisk	1

¹ Uzupełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

² Uzupełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę w wymiarze całego etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Zatrudnienie od stycznia 2027 na 12 miesięcy, z możliwością przedłużenia o kolejne 12 miesięcy.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze około 8700 PLN brutto/miesiąc plus 13. pensja i dodatek stażowy.
Pozostałe warunki pracy	- Miejsce pracy: Instytut Biologii Ewolucyjnej - Informacje o możliwości rozwoju zawodowego na stronie Biura Spraw Pracowniczych UW.
Podstawowe obowiązki	- Prowadzenie badań naukowych w zakresie przewidzianym przez projekt oraz publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym. - Uzyskiwanie środków na badania. - Inne obowiązki nauczyciela akademickiego wynikające z zatrudnienia na UW. Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu ³	- Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.) - Stopień doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie do 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie - Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych - Doświadczenie międzynarodowe, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych, międzynarodowa współpraca udokumentowana publikacjami itd. - Przedstawienie planu dalszej działalności badawczej z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego <u>Kompetencje badawcze:</u> - Doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu (ewolucyjnej) biologii rozwoju roślin, w tym znajomość technik takich jak np. hybrydyzacja <i>in situ</i>, optymalizacja kultur tkankowych, regeneracja i transformacja roślin LUB - Doświadczenie w prowadzeniu badań ewolucyjnych z wykorzystaniem genomiki i transkryptomiki porównawczej eukariotów <i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski był dla osoby wyłonionej <u>podstawowym miejscem pracy.</u></i>
Dodatkowe oczekiwania ⁴	- Doświadczenie w indywidualnej pracy ze studentami (np. w opiece nad dyplomantami) oraz w popularyzacji wiedzy naukowej. - Mobilność badawcza, np. staż w renomowanej zagranicznej jednostce naukowej. - Bardzo dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie) - Dobra organizacja pracy, proaktywna postawa i umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów

³ Warunki wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

⁴ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

	Doświadczenie w przygotowywaniu publikacji naukowych, także jako pierwszy autor/autor korespondencyjny
Kryteria oceny kandydatów	- Jakość dorobku publikacyjnego - Kompetencje istotne z punktu widzenia projektu, udokumentowane dorobkiem publikacyjnym, w tym doświadczenie w wykorzystaniu danych „omicznych” w analizach ewolucyjnych oraz doświadczenie w zakresie ewolucyjnej biologii rozwoju (evo-devo)

Stanowisko ~~związane~~/nie związane⁵ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WB-KG-1a/2026
Słowa kluczowe	Evo-devo, Kwiatostan, Koszyczek, Merystem, Morfogeneza
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁶	30 września 2026 r.
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres j.baczynski@uw.edu.pl oraz dziekanat.biol@uw.edu.pl . Kandydaci otrzymają mailowo potwierdzenie złożenia dokumentów. W razie braku takiego potwierdzenia prosimy o kontakt z kierownikiem projektu.
Wymagane dokumenty	- Kwestionariusz osobowy – do pobrania ze strony Wydziału Biologii UW. - List motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata i plan działalności badawczej. <i>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie! Niedotrzymanie tych warunków skutkuje odrzuceniem wniosku z przyczyn formalnych.</i>

Konkurs jest pierwszym etapem procesu rekrutacji, prosimy o zapoznanie się z Polityką otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim: [link](#)

Etapy konkursu	Konkurs składa się z następujących etapów: – <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i> – <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i> – <i>Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami, w czasie której kandydat/ka będą musieli przedstawić krótką prezentację na temat swoich dotychczasowych osiągnięć i planów zawodowych, a następnie będą odpowiadać na pytania członków komisji.</i> – <i>Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</i> Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone w pierwszej połowie października 2026 roku; o terminie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną do 31 października 2026 r.
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Pocztą elektroniczną na adres j.baczynski@uw.edu.pl z podaniem numeru referencyjnego ogłoszenia. Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej.</i>

⁵ Niepotrzebne usunąć.

⁶ Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału	Na wydziale prowadzone są badania w szerokim zakresie dyscypliny nauk biologicznych. Więcej informacji można znaleźć na stronie wydziału .
Profil dydaktyczny wydziału	Na wydziale prowadzone są studia na kierunkach <i>Biologia</i> oraz <i>Biotechnologia</i> , współprowadzimy także kierunki <i>Ochrona przyrody</i> oraz <i>Bioinformatyka i biologia systemów</i> .
Inne informacje	Więcej informacji można znaleźć na stronie wydziału .

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych. **Więcej** na ten temat jak i na temat przetwarzania danych osobowych osób kandydujących: [link](#)

Uniwersytet Warszawski jest laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.

