

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (K/M) w projekcie „Rola kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji architektury pędu u Arabidopsis i jęczmienia”

### O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/przedsięwzięcia	<i>Rola kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji architektury pędu u Arabidopsis i jęczmienia</i>
Typ programu/projektu/przedsięwzięcia	Opus 29
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/projektu/przedsięwzięcia	<i>48 miesięcy</i>
Kierownik programu/projektu/przedsięwzięcia	<i>dr hab. Rafał Archacki</i>
Opis programu/projektu/przedsięwzięcia	<p><i>Celem projektu jest zbadanie roli kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji powstawania i wzrostu pędów bocznych roślin okrytonasiennych, a także lepsze poznanie mechanizmów molekularnych zaangażowanych w tę regulację. Badania będą prowadzone na Arabidopsis oraz jęczmieniu. Osoba zatrudniona w konkursie będzie odpowiedzialna za identyfikację mutantów punktowych oraz wyprowadzenie linii uzyskanych metodą Crispr/Cas9 w jęczmieniu, a następnie ich charakterystykę fenotypową i molekularną.</i></p> <p><i>Więcej informacji:</i></p> <p><a href="https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/652578-pl.pdf">https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/652578-pl.pdf</a></p>

### O stanowisku:

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

<sup>1</sup> Uzupelnic wyłacznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

<sup>2</sup> Uzupelnic wyłacznie 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 01.10.2026 na 36 miesięcy, z możliwością przedłużenia o dodatkowe 12 miesięcy.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze ok. 8300 PLN brutto/miesiąc plus 13. pensja i dodatek stażowy.
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miejsce pracy: Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, Zakład Biologii Systemów <a href="https://ibebr.biol.uw.edu.pl/zaklady/zaklad-biologii-systemow/">https://ibebr.biol.uw.edu.pl/zaklady/zaklad-biologii-systemow/</a></li> <li>• Informacje o możliwości rozwoju zawodowego na stronie <a href="#">Biura Spraw Pracowniczych UW.</a></li> </ul>
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym.</li> <li>• Uzyskiwanie środków na badania.</li> <li>• Inne obowiązki nauczyciela akademickiego wynikające z zatrudnienia na UW.</li> </ul> <p>Więcej: <a href="#">Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</a></p>
Warunki przystąpienia do konkursu <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)</li> <li>• Stopień doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych uzyskany przed upływem terminu przesyłania zgłoszeń.</li> <li>• Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych, zaproszeniami do wygłaszania wykładów lub seminariów itd.</li> <li>• Doświadczenie międzynarodowe, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych, międzynarodowa współpraca udokumentowana publikacjami itd.</li> <li>• Przedstawienie planu dalszej działalności badawczej z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego</li> <li>• Uzyskanie stopnia doktora w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie.</li> <li>• Uzyskanie stopnia doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;</li> <li>• Kompetencje badawcze w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ biologii molekularnej lub genetyki</li> <li>○ biologii roślin</li> </ul> </li> </ul> <p><i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski był dla osoby wyłonionej <u>podstawowym miejscem pracy.</u></i></p>
Dodatkowe oczekiwania <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motywacja do pracy naukowej</li> <li>• Bardzo dobra znajomość języka angielskiego</li> <li>• Doświadczenie w planowaniu i przeprowadzaniu eksperymentów z zakresu biologii molekularnej roślin</li> <li>• Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania</li> </ul>

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

<sup>4</sup> Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gotowość do wyjazdów w ramach współprac naukowych</li> <li>• Doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na spotkaniach naukowych, pisaniu publikacji naukowych</li> <li>• Dobre umiejętności komunikacyjne i zdolność do pracy w zespole.</li> </ul>
Kryteria oceny kandydatów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakość dorobku publikacyjnego i – ewentualnie – patentowego</li> <li>• Udokumentowane kompetencje istotne dla projektu.</li> </ul>

*Stanowisko nie związane<sup>5</sup> z działalnością objętą ochroną małoletnich.*

#### O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	<b>WB-KG-8/2026</b>
Słowa kluczowe	Nauki biologiczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji <sup>6</sup>	16.08.2026
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:r.archacki@uw.edu.pl">r.archacki@uw.edu.pl</a> i <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> . Kandydaci otrzymają mailowo potwierdzenie złożenia dokumentów. W razie braku takiego potwierdzenia prosimy o kontakt z kierownikiem projektu.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kwestionariusz osobowy – <a href="#">do pobrania ze strony Wydziału Biologii UW</a>.</li> <li>• List motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata i plan działalności badawczej.</li> </ul> <p><i>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie! Niedotrzymanie tych warunków skutkuje odrzuceniem wniosku z przyczyn formalnych.</i></p>

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	<p><i>Konkurs składa się z następujących etapów:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i></li> <li>– <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i></li> <li>– <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></li> <li>– <i>Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</i></li> </ul> <p><i>Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.</i></p>
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	<p>Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone w terminie 24.08-28.08.2026 o terminie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.</p> <p>O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną do 31.08.2026</p>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:r.archacki@uw.edu.pl">r.archacki@uw.edu.pl</a> z podaniem numeru referencyjnego ogłoszenia.

<sup>5</sup> Niepotrzebne usunąć.

<sup>6</sup> Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

	Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i> .
--	---

### O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału	Na wydziale prowadzone są badania w szerokim zakresie dyscypliny nauk biologicznych. Więcej informacji można znaleźć na <a href="#">stronie wydziału</a> .
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 <a href="#">stronie wydziału</a> .

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.

