



UNIwersytet
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI
UCZELNIA
BADAWCZA

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2020/16
Stanowisko	adiunkt
Grupa stanowisk	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki chemiczne, fizyczne, biologiczne
Słowa kluczowe	gospodarka o obiegu zamkniętym, elektrochemiczne magazyny energii, biologiczne aspekty wytwarzania i magazynowania energii, materiały elektrodowe
Rodzaj pracy	umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie	do 20 000 PLN brutto miesięcznie, ale nie mniej niż minimum określone w <i>Regulaminie wynagradzania na Uniwersytecie Warszawskim</i> (4680,00 zł PLN brutto miesięcznie)
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	I połowa 2021 r.
Minimalny okres zatrudnienia	18 miesięcy z możliwością przedłużenia do 3 lat po pomyślnym przejściu oceny
Jednostka UW (przewidywane miejsce wykonywania pracy)	Wydział Chemii lub Centrum Nowych Technologii
Tytuł projektu	Stworzenie nowego interdyscyplinarnego zespołu naukowego prowadzącego badania w obszarze „Gospodarka o obiegu zamkniętym – magazynowanie energii”
Opis Programu IDUB i projektu	<p>Projekt jest częścią Działania I.3.4 IDUB „Stworzenie trzech zespołów naukowych inicjujących powstanie sieci prowadzących badania z zakresu chorób cywilizacyjnych, nowych typów zanieczyszczeń środowiska oraz gospodarki o obiegu zamkniętym”.</p> <p>Zadaniem laureata konkursu będzie stworzenie nowego, interdyscyplinarnego zespołu naukowego. Zespół, pod jego kierunkiem będzie zobowiązany do realizacji, zaproponowanego przez laureata konkursu i zaakceptowanego przez Uniwersytet Warszawski projektu</p>

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa
adres siedziby Biura IDUB:
ul. Dobra 56/66, pok. 2.68, 00-312 Warszawa
tel.: +48 22 55 24 243 do 247
e-mail: idub@uw.edu.pl
inicjatywadoskonosci.uw.edu.pl

	<p>badawczego w zakresie badań naukowych o przełomowym charakterze w obszarze badawczym „Gospodarka o obiegu zamkniętym – magazynowanie energii”.</p> <p>Szczegółowe cele badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektowanie i prototypowanie elektrochemicznych magazynów energii; • badanie biologicznych aspektów wytwarzania i magazynowania energii; • badanie fizycznych podstaw procesów zachodzących w nowoczesnych materiałach elektrodowych. <p>Oczekuje się, że laureat konkursu uzyska finansowanie zewnętrzne na prowadzone badania i nawiąże współpracę z wiodącymi ośrodkami naukowymi prowadzącymi badania w analogicznym obszarze, w tym rozwinięciu działania zainicjowane w ramach konsorcjum wiodących jednostek krajowych w tym obszarze – PolStorEn. Oczekuje się również, że laureat konkursu podejmie współpracę z zespołami badawczymi działającymi na Uniwersytecie Warszawskim.</p>
Zakres obowiązków	<ul style="list-style-type: none"> • prowadzenie badań naukowych zgodnych z obszarem badawczym konkursu oraz złożonym wnioskiem; • aktywne działania mające na celu zdobycie zewnętrznych środków finansowych, pozwalających na finansowanie działalności zespołu po ukończeniu finansowania z Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”; • aktywne działania mające na celu nawiązywanie współpracy z grupami badawczymi wiodącymi w reprezentowanej przez zespół tematyce; • organizacja pracy zespołu badawczego, nadzór merytoryczny nad członkami zespołu, w szczególności studentami i doktorantami uczestniczącymi w pracach zespołu; • czynne uczestnictwo w funkcjonowaniu Uniwersytetu Warszawskiego, w tym jednostki organizacyjnej goszczącej zespół badawczy oraz aktywne działania mające na celu nawiązanie współpracy z innymi grupami badawczymi na Uniwersytecie Warszawskim.
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U.2020 r. poz. 85 z późniejszymi zmianami)¹.</p>

¹ <http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20200000085>

	<p>Kandydaci nie mogą być obecnie zatrudnieni na Uniwersytecie Warszawskim, z wyjątkiem osób zatrudnionych na Uniwersytecie Warszawskim nie dłużej niż 1 rok po powrocie do Polski z długoterminowego naukowego stażu zagranicznego (trwającego minimum 12 miesięcy) lub osób realizujących na Uniwersytecie Warszawskim granty powrotowe (np. Polskie Powroty NAWA czy Homing Plus FNP).</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stopień doktora w naukach chemicznych, fizycznych, biologicznych lub podobnych oraz co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy badawczej po uzyskaniu stopnia doktora; • wyróżniający dorobek naukowy zgodny z obszarem badawczym określonym w konkursie, potwierdzony publikacjami (w przypadku badań stosowanych także patentami i/lub wdrożeniami); • oryginalny pomysł na tematykę badawczą nowego zespołu zgodny z obszarem badawczym określonym w konkursie; • doświadczenie w zarządzaniu zespołem, opieką nad studentami oraz umiejętności nawiązywania współpracy; • doświadczenie międzynarodowe.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • wniosek w języku angielskim, w którym kandydat m.in. opisuje swoje doświadczenie zawodowe oraz planowany do realizacji na Uniwersytecie Warszawskim projekt badawczy, w ramach którego powoła nowy zespół badawczy, prowadzący badania naukowe o charakterze przełomowym i interdyscyplinarnym w obszarze badawczym: „Gospodarka o obiegu zamkniętym – magazynowanie energii”; wzór formularza wniosku jest dostępny na stronie internetowej IDUB²; • krótki opis wydatków planowanych w ramach pakietu „start-up”, przy którego formułowaniu należy przestrzegać regulacji dotyczących kosztów (Załącznik 6 do „Zasad konkursu”³); • max. 5 publikacji z ostatnich 10 lat dokumentujących najważniejsze dokonania kandydata; • list (w języku angielskim) z referencjami od ostatniego bezpośredniego przełożonego (obowiązkowy dla kandydatów, dla których będzie to pierwszy zespół badawczy prowadzony po ukończeniu stażu podoktorskiego) i dane kontaktowe (z adresami e-mail) do

² <https://inicjatywadoskonalosci.uw.edu.pl/dzialania/i-3-4/>

³ tamże

	<p>3 naukowców, którzy mogą udzielić informacji o kandydacie (obowiązkowe dla wszystkich kandydatów);</p> <ul style="list-style-type: none"> oświadczenie (skan), w którym kandydat potwierdza, że zapoznał się i akceptuje zasady przeprowadzania konkursów określone w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim⁴ (oświadczenie dostępne na stronie internetowej IDUB⁵); podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do niniejszego ogłoszenia (oświadczenie dostępne na stronie internetowej IDUB⁶).
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> pracę w wiodących jednostkach naukowych w Polsce, w otoczeniu dynamicznie działających grup badawczych, dostęp do zaawansowanej aparatury badawczej, wsparcie w relokacji, opiekę administracyjną; przestrzeń laboratoryjno-biurową, gdzie będzie mógł ulokować nowy zespół oraz pakiet „start-up” na sfinansowanie założenia nowego zespołu, wyposażenie laboratorium i zainicjowanie badań naukowych. Wartość pakietu wynosi do 3 180 000 PLN na 3 lata.
Forma nadsyłania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres recruitment_1.3.4@uw.edu.pl z tytułem „UW/IDUB/2020/16”
Procedura rekrutacyjna	<p>Konkurs składa się z dwóch etapów:</p> <ul style="list-style-type: none"> na pierwszym etapie konkursu komisja konkursowa zapozna się z dokumentami złożonymi przez kandydatów, oceni ich kompletność oraz decyduje o dopuszczeniu do dalszego postępowania kandydatów, którzy spełniają warunki formalne; następnie dokonywana jest ocena złożonego projektu i dorobku naukowego; <p>w drugim etapie komisja zaprosi wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną w języku angielskim, która będzie mieć na celu ocenę predyspozycji kandydata do prowadzenia badań naukowych oraz kierowania zespołem badawczym, a także jego planów naukowych i grantowych na najbliższe 3 lata; rozmowy kwalifikacyjne planowane są na 10-20 lutego 2021.</p> <p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW</p>

⁴ <https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Uchwa%C5%82a.aspx?ID=5592>

⁵ <https://inicjatywadoskonalosci.uw.edu.pl/dzialania/i-3-4/>

⁶ tamże

	<p>procedury zatrudniania na stanowisku adiunkta/profesor uczelni/profesor, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.</p> <p>Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do anulowania konkursu bez podania przyczyny.</p>
Pytania	<p>Pytania prosimy kierować do dr hab. Anny Ajduk, adres e-mail: aajduk@biol.uw.edu.pl</p> <p>Szczegółowe zasady konkursu znajdują się na stronie internetowej https://inicjatywadoskonalosci.uw.edu.pl/</p>
Termin nadsyłania zgłoszeń	25 stycznia 2021
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	28 lutego 2021
Sposób informowania o wynikach konkursu	pocztą elektroniczną lub telefonicznie