



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko	Doktorant-stypendysta
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	5.000 zł miesięcznie
Okres zatrudnienia	Kwiecień – Wrzesień 2026
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Wydział Biologii / Instytut Ekologii / Zakład Ekologii i Ewolucji Zwierząt
Kierownik projektu	dr hab. Sabina Pierużek-Nowak, prof. ucz.
Typ konkursu	NCN Opus 28
Tytuł projektu	Czynniki kształtujące ekspozycję dużych drapieżników na zagrożenia zdrowotne w gradiencie urbanizacji
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Opis projektu	Projekt ma na celu poznanie wpływu urbanizacji, fragmentacji środowiska, interakcji ze zwierzętami hodowlanymi i towarzyszącymi, a także zanieczyszczenia chemicznego spowodowanego przez człowieka, na zdrowie dwóch gatunków dużych drapieżników – wilka szarego (<i>Canis lupus</i>) i rysia eurazjatyckiego (<i>Lynx lynx</i>) w Europie Środkowej.
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<ol style="list-style-type: none">1. Status doktoranta Uniwersytetu Warszawskiego;2. Doświadczenie w izolacji DNA z różnego typu prób z materiału biologicznego;3. Doświadczenie w analizie sekwencji ampliconów DNA z wykorzystaniem metod NGS, ze szczególnym uwzględnieniem genetycznego zróżnicowania patogenów u ssaków;4. Doświadczenie w wykorzystaniu programów bioinformatycznych do analiz NGS, potwierdzone publikacjami lub szkoleniami.5. Samodzielność, rzetelność, skrupulatność, terminowość, dobra organizacja pracy, dbałość o powierzony materiał badawczy, biegła znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie
Podstawowe obowiązki	<ol style="list-style-type: none">1. Izolacja DNA z prób nieinwazyjnych;2. Analiza wybranych ampliconów z wykorzystaniem sekwencjonowania Sangera oraz NGS;3. Analizy wyników z użyciem programów bioinformatycznych i przygotowanie uzyskanych danych do publikacji naukowych w tematyce powiązanej z projektem badawczym
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none">• List motywacyjny z wnioskiem o przyznanie stypendium;

	<ul style="list-style-type: none"> CV z udokumentowanym doświadczeniem w wyżej wymienionych analizach, z uwzględnieniem genetycznego zróżnicowania patogenów u ssaków, a także z potwierdzeniem ukończenia kursów wykorzystania programów bioinformatycznych. CV powinno zawierać dane kontaktowe wraz z adresem poczty elektronicznej; Zgoda na przetwarzanie danych osobowych: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, z siedzibą w Warszawie, w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego”.
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> poczta elektroniczną na adres s.pieruzek-nowak@uw.edu.pl W tytule proszę wpisać „konkurs na stypendium”
Termin nadsyłania zgłoszeń	18.03.2026 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	23.03.2026 r.
Dodatkowe informacje	<p>Dodatkowe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stypendysta zostanie wyłoniony na podstawie konkursu przeprowadzonego zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, zgodnie z treścią uchwały Rady NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.
Pytania	Pytania dotyczące konkursu prosimy kierować do dr hab. Sabiny Pieruzek-Nowak, prof. ucz. – e-mail: s.pieruzek-nowak@uw.edu.pl