



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko	Doktorant-stypendysta
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	1.500 zł miesięcznie
Okres zatrudnienia	Kwiecień 2026 – Maj 2029
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Wydział Biologii / Instytut Ekologii / Zakład Ekologii i Ewolucji Zwierząt
Kierownik projektu	dr hab. Inż. Robert Mysłajek, prof. ucz.
Typ konkursu	NCN Opus 28
Tytuł projektu	Wilk i ryś na rozdrożu - interakcje dużych drapieżników z infrastrukturą transportową
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Opis projektu	<p>W niniejszym projekcie badawczym wykorzystamy badania terenowe i analizy genetyczne, aby zbadać, w jaki sposób drogi wpływają na dwa duże drapieżniki: żyjącego w grupach wilka szarego (<i>Canis lupus</i>) i prowadzącego samotniczy tryb życia rysia eurazjatyckiego (<i>Lynx lynx</i>). Badanie dużych drapieżników jest ważne, ponieważ są one szczególnie narażone na utratę siedlisk ze względu na niską liczebność populacji i duże wymagania przestrzenne. Trudno jest zbadać, w jaki sposób drogi wpływają na duże drapieżniki, ponieważ ich reakcje często zależą od indywidualnych czynników, takich jak wiek, płeć i status społeczny. Wcześniejsze badania pokazują, że oba gatunki mogą ucierpieć w wyniku wypadków drogowych, a drogi ograniczają ich przemieszczanie się i korzystanie z siedlisk. Jednak nadal nie jest jasne, czy drogi stanowią istotną barierę dla dużych drapieżników na poziomie populacji.</p>
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<ol style="list-style-type: none">1. Status doktoranta Uniwersytetu Warszawskiego;2. Doświadczenia w badaniach z zakresu ekologii ssaków, ze szczególnym uwzględnieniem badań z zakresu wpływu infrastruktury transportowej na ssaki.3. 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. Monitoring przejść dla zwierząt;2. Analiza sekwencji wideo i zdjęć z fotopułapek;3. Identyfikacja gatunków użytkujących przejścia dla zwierząt;4. Praca z bazami danych;5. Analiza danych z monitoringu przejść dla zwierząt.

Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • List motywacyjny z wnioskiem o przyznanie stypendium; • CV z udokumentowanym doświadczeniem w wyżej wymienionych analizach. 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 r.myslajek@uw.edu.pl • W tytule proszę wpisać „konkurs na stypendium”
Termin nadsyłania zgłoszeń	23.03.2026 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	25.03.2026 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. inż. Roberta Mysłajka, prof. ucz. – e-mail: r.myslajek@uw.edu.pl