



Konkurs na stypendium naukowe dla 2 studentów/studentek w projekcie NCN OPUS 27, Katedra Geotechniki, Instytut Inżynierii Lądowej

Kierownik Projektu badawczego pt. *Charakterystyka geotechniczna i środowiskowa niezwiązanych mieszanin kruszywa betonowego pochodzącego z recyklingu i rozdrobnionych opon samochodowych*, nr 2024/53/B/ST8/02470, konkurs OPUS 27, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, ogłasza dwa konkursy na stypendium naukowe w Katedrze Geotechniki, Instytutu Inżynierii Lądowej SGGW w Warszawie.

Nazwa stanowiska: stypendysta/stypendystka

Liczba stanowisk: 2

Nazwa jednostki: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Wymagania – stanowiska nr 1 i 2:

- Status studenta studiów I lub II stopnia na kierunku budownictwo lub inżynieria środowiska lub pokrewne, preferowana specjalizacja: geotechnika (geoinżynieria), lub pokrewna.
- Znajomość podstawowych technik/metod badawczych oznaczania w laboratorium fizycznych i mechanicznych właściwości różnych rodzajów gruntów.
- Znajomość problematyki dotyczącej materiałów odpadowych, w tym zagadnień dotyczących kruszenia, przesiewania i składowania odpadów.
- Umiejętność przygotowania kompozycji wybranego kruszywa z recyklingu z odpadami gumowymi.
- Umiejętność analizy wyników badań, opracowywania sprawozdań/raportów.
- Dyspozycyjność, rzetelność, pracowitość i odpowiedzialność za powierzone prace.
- Silna motywacja do pracy naukowej, zaangażowanie w realizację zaplanowanych badań, umiejętność pracy indywidualnej oraz zespołowej.
- Gotowość do ciągłego doskonalenia się i poszerzania posiadanych umiejętności.

Kandydat/ka oceniany będzie przede wszystkim pod kątem kompetencji do realizacji zadań określonych w projekcie.

Opis zadań – stanowisko nr 1:

Aktywny udział w pracach badawczych w ramach projektu (zadania badawcze RO1.1, RO1.2, RO1.3), obejmujący przede wszystkim:

- przygotowanie materiału badawczego kruszywa betonowego i gumowego (RO1.1) – w tym m.in. kruszenie, przesiewanie i składowanie,
- przygotowanie ewentualnych dalszych kompozycji wybranego kruszywa z recyklingu z odpadami gumowymi (RO1.2),
- podstawowe badania geotechniczne przygotowanych mieszanek (RO1.3) – kontynuacja badań przepuszczalności i odkształcalności,
- analiza/interpretacja wyników badań (RO1.3), aktywny udział w dyskusjach.

Warunki zatrudnienia – stanowisko nr 1:

- Miejsce realizacji zadań badawczych: Laboratorium, Katedra Geotechniki, Instytut Inżynierii Lądowej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
 - Wysokość stypendium naukowego: 2500 PLN/miesięcznie. Okres pracy w projekcie – wstępnie 3 miesiące, z możliwością przedłużenia do maks. 6 miesięcy. Planowany początek – 01.10.2026 r.
-

Opis zadań – stanowisko nr 2:

Aktywny udział w pracach badawczych w ramach projektu (zadania badawcze RO1.3, RO1.4, RO1.5), obejmujący przede wszystkim:

- podstawowe badania geotechniczne przygotowanych mieszanek (RO1.3) – kontynuacja badań odkształcalności,
- badania czystych materiałów badawczych (RO1.4), jak również ich mieszanek (RO1.5) w warunkach obciążeń dynamicznych i cyklicznych, w celu określenia ich charakterystyk sztywności i tłumienia drgań.
- analiza/interpretacja wyników badań (RO1.3, RO1.4, RO1.5), aktywny udział w dyskusjach.

Warunki zatrudnienia – stanowisko nr 2:

- Miejsce realizacji zadań badawczych: Laboratorium, Katedra Geotechniki, Instytut Inżynierii Lądowej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
- Wysokość stypendium naukowego: 2500 PLN/miesięcznie. Okres pracy w projekcie – wstępnie 3 miesiące, z możliwością przedłużenia do maks. 18 miesięcy. Planowany początek – 01.10.2026 r.



Termin składania ofert: do 22.06.2026 r, godzina 23:59

Forma składania ofert: wyłącznie drogą elektroniczną, na adres: katarzyna_gabrys@sggw.edu.pl, temat wiadomości: *OPUS 27 – stypendium naukowe nr 1/ nr 2*

Dodatkowe informacje:

Rekrutacja jest dwuetapowa i obejmuje

- 1) Ocenę dokumentacji kandydatów (do 25 czerwca 2026 r.),
- 2) Rozmowę kwalifikacyjną z wybranymi kandydatami (w terminie między 29 czerwca 2026 r. a 01 lipca 2026 r.).

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 02 lipca 2026 r. do godz. 14:00.

Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.).

Komisja Rekrutacyjna stworzy ranking kandydatów na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach. Ponadto, komisja zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy tylko z wybranymi kandydatami, którzy zostali ocenieni najwyżej. O terminie ewentualnej rozmowy wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie/mailowo. Komisja Rekrutacyjna zastrzega sobie, że jeśli z jakichkolwiek przyczyn po stronie wyłonionego stypendysty nr 1 czy stypendysty nr 2 umowa stypendialna nie zostanie zawarta, umowa może zostać zawarta z kolejną osobą z listy rankingowej. Prócz tego, w przypadku braku zadowolających ofert konkurs może zostać przedłużony.

Wymagane dokumenty – stanowiska nr 1 i 2:

- 1) CV/życiorys (zawierający m.in. dane kontaktowe, przebieg dotychczasowej edukacji i praktyki laboratoryjnej, udział w kołach naukowych).
- 2) Informacje o szczególnych osiągnięciach: publikacje naukowe opublikowane/złożone/planowane, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych.
- 3) Informacje o ukończonych (i/lub planowanych) praktykach, szkoleniach, warsztatach, stażach, kursach i/lub dotychczasowym zatrudnieniu.
- 4) Informacje o wystąpieniach konferencyjnych, udział w projektach badawczych krajowych i/lub zagranicznych, udział w projektach uczelnianych (studenckich).
- 5) Kopia/skan legitymacji studenckiej lub inne potwierdzenie posiadania statusu studenta.
- 6) Potwierdzony wykaz ocen z zaliczonych lat studiów (np. karta przebiegu studiów).
- 7) W przypadku studenta studiów II stopnia – streszczenie pracy inżynierskiej, max. 2 strony A4.



Dodatkowe informacje dotyczące projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu (dr inż. Katarzyna Gabryś, e-mail: katarzyna_gabrys@sggw.edu.pl).

Dokumenty zawierają szczególne kategorie danych osobowych, dlatego konieczne jest złożenie stosownego oświadczenia. Prosimy o załączenie w CV następującego oświadczenia: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego, w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej „RODO”).*

Klauzula informacyjna: Informujemy, iż wszelkie dane osobowe, jakie zostaną przekazane przez Pana/Panią w prowadzonym postępowaniu rekrutacyjnym przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (zwaną dalej SGGW), będą przetwarzane przez SGGW w celu przeprowadzenia wyżej wymienionego postępowania rekrutacyjnego zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO. Administratorem Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, z siedzibą przy ul. Nowoursynowskiej 166, 02-787 Warszawa. Dane osobowe przechowywane będą do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego prowadzonego przez SGGW. W SGGW jest Inspektor Ochrony Danych nadzorujący prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@sggw.edu.pl. Zgodnie z przepisami RODO informujemy, iż ma Pan/Pani prawo od SGGW jako Administratora Danych Osobowych dostępu do swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia i usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania danych i wniesienia skargi do organu nadzorczego.