

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/artykul/adiunkt-w-zakladzie-konstrukcji-budowlanych-geotechniki-i-betonu-1>

Adiunkt w Zakładzie Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu

Stanowisko:	Adiunkt w Zakładzie Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu
Miejsce pracy:	Warszawa, ul. Filtrowa 1
Termin składania ofert:	24.09.2024 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	praca@itb.pl
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

DYREKTOR INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie

na podstawie przepisów: art. 43 ustawy o Instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 534) oraz § 9 Statutu Instytutu Techniki Budowlanej

OGŁASZA KONKURS na stanowisko Adiunkt w Zakładzie Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu

w grupie pracowników naukowych

Nr ref.: NZK/3/IX/2024

Warunki zatrudnienia:

- wymiar etatu: pełny etat;
- umowa o pracę

Miejsce pracy: Warszawa

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w art. 43 ust. 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 534) oraz niżej wymienione wymagania:

Wymagania kwalifikacyjne:

- Stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.
- Co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w pracy w instytucji lub organizacji naukowej/naukowo-badawczej.
- Co najmniej 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie technologii betonu, chemii budowlanej, domieszek i dodatków do betonu .
- Znajomość normy PN-EN ISO/IEC 17025 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” potwierdzona certyfikatem lub zaświadczeniem ukończenia kursu.
- Publikacje naukowe z ostatnich dwóch lat wraz z punktacją zgodną z aktualnym wykazem MEiN.
- Dorobek publikacyjny w branżowej tematyce związanej technologią betonu, chemii budowlanej, domieszek i dodatków do betonu.
- Udział w grantach i projektach.
- Doświadczenie w wystąpieniach publicznych podczas szkoleń, konferencji tematycznych.
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca pracę w zespołach międzynarodowych.
- W przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca swobodną komunikację.
- Dobra znajomość pakietu MS Office.
- Prawo jazdy kategorii B.

Zakres obowiązków:

- Uczestnictwo w badaniach naukowych oraz zleconych pracach badawczo-rozwojowych w obszarze technologii betonu i pokrewnych, w tym uczestnictwo w przygotowaniu publikacji naukowych w powyższym obszarze.

- Opracowywanie opinii i ekspertyz naukowo-technicznych związanych z technologią betonu i pokrewnych.
- Prowadzenie prac i badań naukowych z zakresu technologii betonu i pokrewnych.
- Wdrażanie nowych metod badawczych w laboratorium akredytowanym.
- Działalność związana z publikowaniem artykułów naukowych oraz udziałem w konferencjach i seminariach branżowych.

To oferujemy:

- Interesującą pracę w jednostce badawczej w Warszawie.
- Możliwość rozwoju naukowego m.in. uzyskania wyższego stopnia naukowego.
- Stabilne zatrudnienie na umowę o pracę na cały etat.
- Pracę od poniedziałku do piątku w godz. od 8.00 do 16.00.
- Urlop wypoczynkowy w wymiarze 36 dni.
- Szeroki pakiet socjalny (m.in. karta Multisport), opieka medyczna, ubezpieczenie grupowe na życie.
- Podwyższoną kwotę pracodawcy do Pracowniczych Planów Kapitałowych.
- Bezpłatny parking na terenie Instytutu.
- Możliwość częściowej pracy zdalnej.
- Udział w grupach roboczych organizacji międzynarodowych.

Wymagane dokumenty:

- Pisemne zgłoszenie o przystąpieniu do konkursu.
- Życiorys zawodowy.
- Kopia dyplomu ukończenia wyższych studiów technicznych,
- Kopia dyplomu nadania stopnia doktora.
- Oświadczenie, że kandydat wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, stosownie do art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia PE i RE 679/2016 RODO.
- Wykaz publikacji naukowych wraz z punktacją (za ostatnie dwa lata) oraz osiągnięć naukowych i inżynierskich.
- Wykaz tematów naukowych i zadań badawczych z zaznaczeniem pełnionych funkcji.
- Podpisane oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu i podjęcia pracy Instytut Techniki Budowlanej będzie podstawowym miejscem pracy w okresie zatrudnienia na tym stanowisku.

Powyższe dokumenty prosimy przesać do dnia 24 września 2024 r. elektronicznie na adres e-mail: praca@itb.pl

z dopiskiem w temacie wiadomości: **Konkurs na stanowisko Adiunkt Nr ref.: NZK/3/IX/2024.**

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami, instytut zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny. Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową. Wynik konkursu nie jest równoznaczny z zatrudnieniem kandydata, a stanowi rekomendację w tym zakresie dla Dyrektora Instytutu Techniki Budowlanej. Informacja o wyniku konkursu zostanie opublikowana na stronie internetowej www.itb.pl

Informujemy, że:

- Instytut Techniki Budowlanej, jako administrator danych informuje, iż Państwa dane osobowe zawarte w CV i liście motywacyjnym będą przetwarzane w celu przeprowadzenia rekrutacji na wyżej wskazane stanowisko. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych podana jest na stronie internetowej <http://www.itb.pl/klauzula-obowiazek-informacyjny.html>.
- Podstawą podania danych jest art. 221 § 1 ustawy - Kodeks pracy (Dz.U. 2019 poz. 1040, z późn. zm.).
- W przypadku podania szerszego zakresu danych, niż podany art. 221 § 1 Kodeksu pracy tj. imię (imiona) i nazwisko, imiona rodziców, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia), CV i listy motywacyjne, powinny być opatrzone klauzulą:
„Stosownie do art. 6 ust. 1 lit.a rozporządzenia PE i RE 679/ 2016 RODO, wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Techniki Budowlanej, z siedzibą w Warszawie, ul. Filtrowa 1, moich danych osobowych w zakresie zawartym w niniejszym CV i liście motywacyjnym w celu przeprowadzenia rekrutacji”.
- Przysługuje Państwu prawo cofnięcia tej zgody w każdym czasie.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Instytut Techniki Budowlanej
Wytworzył:	Anita Ślęzak
Data wytworzenia:	10.09.2024
Opublikował w BIP:	Anita Ślęzak
Data opublikowania:	10.09.2024 09:14

Ostatnio zaktualizował:	Anita Ślęzak
Data ostatniej aktualizacji:	11.12.2024 09:12
Liczba wyświetleń:	247