

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/artukul/specjalista-inzynieryjno-techniczny-w-zakladzie-fizyki-cieplnej-akustyki-i-srodowiska>

Specjalista inżynieryjno-techniczny w Zakładzie Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

Stanowisko:	Specjalista inżynieryjno-techniczny w Zakładzie Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska
Miejsce pracy:	Warszawa - Mokotów, ul. Ksawerów 21
Termin składania ofert:	07.09.2023 do godz. 00:00
Miejsce składania ofert:	praca@itb.pl
Status:	unieważnione

**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
poszukuje do pracy
Zakładzie Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska
kandydatkę/kandydata na stanowisko:
Specjalista inżynieryjno-techniczny**

Nr ref.: NZF/2/VIII/2023

Miejsce pracy: Warszawa, ul. Ksawerów 21

Twój zakres obowiązków:

- Udział w pracach badawczych i laboratoryjnych w zakresie badań akustycznych.
- Udział w pracach teoretycznych, badawczo-rozwojowych oraz projektach realizowanych przez Instytut.
- Prowadzenie dokumentacji związanej z pracami prowadzonymi na rzecz klientów zewnętrznych oraz prac badawczych na potrzeby Instytutu.

- Przygotowywanie dokumentacji badawczej, opracowywanie raportów z badań.
- Nadzór nad powierzonym wyposażeniem badawczym.

Nasze wymagania:

- Wykształcenie wyższe w zakresie akustyki, akustyki w budownictwie lub inżynierii dźwięku.
- Podstawowa wiedza w zakresie akustyki budowlanej.
- Znajomość pakietu MS Office.
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą swobodną komunikację, posługiwanie się dokumentacją techniczną i przygotowanie prac pisemnych.
- Ciekawość do poznawania nowych metod pracy oraz metod badawczych.
- Samodzielność, odpowiedzialność i dobra organizacja pracy.
- Umiejętność współpracy.
- Komunikatywność.

Mile widziane:

- Doświadczenie w pracy w zakresie badań akustycznych..
- Doświadczenie w pracy w akredytowanym laboratorium badawczym.
- Umiejętność pracy z dokumentacją techniczną.
- Prawo jazdy kategorii B.

To oferujemy:

- Interesującą pracę w jednostce badawczej.
- Możliwość rozwoju naukowego (publikacje, udział w konferencjach naukowo-technicznych, uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych).
- Stabilne zatrudnienie na umowę o pracę na cały etat.
- Pracę od poniedziałku do piątku w godz. od 8.00 do 16.00.
- Szeroki pakiet socjalny (m.in. karta Multisport), opieka medyczna, ubezpieczenie grupowe na życie.
- Podwyższona kwota pracodawcy do Pracowniczych Planów Kapitałowych.
- Bezpłatny parking na terenie Instytutu.

Osoby zainteresowane naszą ofertą **prosimy o przesłanie CV**
do dnia 6 września 2023 r.

na adres e-mail:

praca@itb.pl

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

- *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:	07.08.2023
Opublikował w BIP:	Anita Ślęzak
Data opublikowania:	07.08.2023 13:11
Ostatnio zaktualizował:	Anita Ślęzak
Data ostatniej aktualizacji:	29.08.2023 08:52
Liczba wyświetleń:	781