

# Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/artykul/adiunkt-w-zakladzie-fizyki-cieplnej-akustyki-i-srodowiska-1>

## Adiunkt w Zakładzie Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Adiunkt w Zakładzie Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Warszawa - Mokotów, ul. Ksawerów 21 lub Katowice, Al. Korfantego 191
<b>Termin składania ofert:</b>	31.08.2024 do godz. 23:59
<b>Miejsce składania ofert:</b>	praca@itb.pl
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)



Instytut Techniki Budowlanej

### **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 Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska w grupie pracowników naukowych**

**Warunki zatrudnienia:**

wymiar etatu: pełny etat;  
umowa o pracę

**Miejsce pracy: Warszawa lub Katowice**

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:**

1. Stopień doktora nauk technicznych.
2. Co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe w pracy w instytucji lub organizacji naukowej/naukowo-badawczej.
3. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca pracę w zespołach międzynarodowych.
4. Doświadczenie w wystąpieniach publicznych podczas szkoleń, konferencji tematycznych.
5. W przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca swobodną komunikację.
6. Dobra znajomość pakietu MS Office.
7. Prawo jazdy kategorii B.

**Dodatkowe wymagania:**

1. Znajomość metod oceny cyklu życia wyrobów i budynków.
2. Znajomość podstaw fizyki budowli.

**Zakres obowiązków:**

1. Udział w pracach naukowo-badawczych z zakresu: zrównoważonego rozwoju, oceny środowiskowej budynków i wyrobów w cyklu życia, jakości środowiska wewnętrznego budynków, fizyki budowli, efektywności energetycznej.
2. Wykonywanie badań i pomiarów w powyższym zakresie.
3. Prowadzenie dokumentacji związanej z przeprowadzonymi pracami.
4. Przygotowywanie raportów i prezentacji.
5. Udział w pracach organizacji międzynarodowych w wyżej wymienionym zakresie.

6. Działalność naukowa związana z publikowaniem uzyskanych wyników.

## **To oferujemy:**

1. Interesującą pracę w jednostce badawczej w centrum Warszawy lub Katowicach.
2. Możliwość rozwoju naukowego (m.in. uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych).
3. Stabilne zatrudnienie na umowę o pracę na cały etat.
4. Pracę od poniedziałku do piątku w godz. od 8.00 do 16.00.
5. Urlop wypoczynkowy w wymiarze 36 dni.
6. Szeroki pakiet socjalny (m.in. karta Multisport), opieka medyczna, ubezpieczenie grupowe na życie.
7. Pracownicze Plany Kapitałowe.
8. Bezpłatny parking na terenie Instytutu.

## **Wymagane dokumenty:**

1. Pisemne zgłoszenie o przystąpieniu do konkursu.
2. Życiorys zawodowy.
3. Kopia dyplomu ukończenia wyższych studiów technicznych,
4. Kopia dyplomu nadania stopnia doktora.
5. 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.
6. Wykaz publikacji naukowych wraz z punktacją (za ostatnie trzy lata) oraz osiągnięć naukowych i inżynierskich.
7. Wykaz tematów naukowych i zadań badawczych z zaznaczeniem pełnionych funkcji.
8. 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 31 sierpnia 2024 r. elektronicznie na adres e-mail: [praca@itb.pl](mailto:praca@itb.pl)**

**z dopiskiem w temacie wiadomości: *Konkurs na stanowisko Adiunkt Nr ref.: NZF/2/VIII/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](http://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.

## Załączniki:

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Instytut Techniki Budowlanej
<b>Wytworzył:</b>	Anita Ślęzak
<b>Data wytworzenia:</b>	01.08.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Anita Ślęzak
<b>Data opublikowania:</b>	02.08.2024 09:12
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Anita Ślęzak

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	02.10.2024 08:18
<b>Liczba wyświetleń:</b>	251