

INSTYTUCJA:	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO:	Warszawa
STANOWISKO:	laborant/specjalista
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa lub inżynieria lądowa lub pokrewna
DATA OGŁOSZENIA:	30-09-2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14-10-2020
SŁOWA KLUCZOWE:	badania laboratoryjne, pomiary wielkości fizycznych, materiały budowlane, cement, kruszywa mineralne, konstrukcje inżynierskie, nawierzchnie drogowe

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku laboranta lub specjalisty w Pracowni Pól Odształceń, w Zakładzie Mechaniki Doświadczalnej IPPT PAN. Tematyka prac badawczych prowadzonych w PPO dotyczy inżynierii materiałów budowlanych, zwłaszcza projektowania i badania nowych materiałów do zastosowań inżynierskich. Obejmuje nowoczesne kompozyty o matrycach cementowych, zwłaszcza o podwyższonej trwałości w środowiskach agresywnych. Odpowiedzialna i ciekawa praca w stabilnej jednostce naukowej, z możliwością rozwoju naukowego i zawodowego.

Oferta dotyczy prac badawczo-technicznych w laboratorium.

Zakres pracy obejmuje m.in.: przygotowywanie próbek materiałów do badań mechanicznych i mikrostrukturalnych, prowadzenie regularnych pomiarów właściwości fizycznych materiałów i odporności chemicznej, dokumentowanie badań przy wykorzystaniu oprogramowania Excel i Word, nadzór/konserwacja aparatury pomiarowej i urządzeń laboratoryjnych.

WYMAGANIA:

- wykształcenie wyższe techniczne: kierunek budownictwo lub inżynieria materiałowa, uzyskane nie wcześniej niż w roku 2010,
- zdolności analityczne, umiejętność pracy w laboratorium materiałowym;
- sprawna obsługa komputera (Excel, Word, obsługa email),
- znajomość języka polskiego w mowie i piśmie
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie w stopniu co najmniej średniozaawansowanym,
- brak przeciwwskazań do pracy w laboratorium materiałowym i prac fizycznych,
- motywacja do opanowania nowych metod badań i pomiarów,
- odpowiedzialność i komunikatywność,
- umiejętność pracy w zespole
- dodatkowym atutem będzie kilkuletnie doświadczenie i praktyka w laboratorium.

CZYNNIKI BRANE POD UWAGĘ:

- Dyspozycyjność, samodzielność i zaangażowanie w prace badawcze;
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej;
- Umiejętność programowania komputera.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) List motywacyjny skierowany do Dyrektora IPPT PAN
- 2) CV
- 3) Kwestionariusz osobowy
- 4) Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- 5) Do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji prowadzonego przez IPPT PAN z siedzibą w Warszawie, ul. A. Pawińskiego 5B, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46 / WE (RODO)."

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu na okres próbny, później na okres do 3 lat z możliwością zmiany na czas nieokreślony - po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa
mail: konkursy.ippt@ippt.pan.pl

Termin zakończenia naboru: 14.10.2020 r., godz. 16.00

Dodatkowych informacji udzielają:

Prof. Michał A. Glinicki, adres e-mail: mglinic@ippt.pan.pl, (tel. 22 826 12 81 wew. 239) z Pracowni Pól
Odkształceń, Zakład Mechaniki Doświadczalnej IPPT PAN.