

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Włókiennictwa (IW) wchodzący obecnie w skład Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ (trzeciej co do wielkości sieci badawczej w Europie) jest liderem wśród jednostek naukowo-badawczych przemysłu włókienniczego w Polsce. Dzięki 75-letniemu doświadczeniu w unikalny sposób łączy tradycję z zaawansowaną technologią oferując kompleksowe rozwiązania w zakresie innowacyjnych rozwiązań technicznych i technologicznych. Instytut prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe w obszarze inżynierii materiałowej, technologii polimerowych, biotechnologii przemysłowej, inżynierii środowiska, makro- i nanotechnologii, chemii włókienniczej oraz technologii włókienniczych.

ŁUKASIEWICZ - Instytut Włókiennictwa (IW), w dwóch lokalizacjach na terenie Łodzi, zatrudnia obecnie 250 osób w sektorach: naukowym, laboratoryjnym, administracyjnym, technicznym i produkcyjnym. Praca w ŁUKASIEWICZ - IW to stabilność zatrudnienia, przejrzysty system wynagrodzeń oraz dbałość o rozwój pracowników poprzez ciągłe podnoszenie ich kwalifikacji.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

W związku z realizacją projektu „Struktury włókniste z hybrydową powłoką metaliczno-ceramiczną” 2018/29/B/ST8/02016 poszukujemy osoby na stanowisko:

DOKTORANT - STYPENDYSTA

nr ref.: S/NB/1/2019

Wymagania:

- ukończenie studiów magisterskich na kierunku chemia,
- posiadanie statusu studenta studium doktoranckiego,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej i praktyczna znajomość technik analizy termicznej: różnicowej kalorymetrii skaningowej DSC, termogravimetrii TG, techniki goniometrycznej i tensjometrycznej oraz spektroskopii podczerwieni FTIR,
- doświadczenie w syntezie nanostruktur metalicznych,
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym,
- udział w projektach badawczych,
- predyspozycje do prowadzenia badań naukowych,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie oraz umożliwiająca korzystanie z literatury specjalistycznej
- czynny udział w życiu naukowym, w tym wystąpienia na krajowych i międzynarodowych konferencjach,
- silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole

Opis zadań:

Realizacja zadań w projekcie „Struktury włókniste z hybrydową powłoką metaliczno-ceramiczną”:

- synteza nanostruktur metalicznych,
- modyfikacja materiałów włókienniczych nanostrukturami metalicznymi,
- badanie właściwości materiałów włókienniczych modyfikowanych za pomocą nanostruktur metalicznych,
- przygotowywanie materiałów do publikacji wyników badań.

Typ konkursu NCN: OPUS 15

Termin składania ofert: 20.11.2019 r., 16.00

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia: Umowa stypendialna w ramach realizacji projektu.

Wynagrodzenie w formie stypendium o łącznej wysokości 30 tys. PLN wypłacane w ratach od I.2020 do I.2022 w ramach projektu pn. "Struktury włókniste z hybrydową powłoką metaliczno-ceramiczną" finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (Umowa nr 2018/29/B/ST8/02016)

Dodatkowe informacje:

Aplikacje należy przesłać na adres: rekrutacja@iw.lodz.pl w tytule wpisując nr ref. S/NB/1/2019 do 20.11.2019r. do godz. 16.00.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 18.12.2019 r.

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. Aplikacje, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 94/46 WE informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa z siedzibą w Łodzi przy ul. Brzezińskiej 5/15 reprezentowany przez Dyrektora.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Włókiennictwa możliwy jest pod adresem e-mail: iod@iw.lodz.pl
3. Państwa dane będą przetwarzane wyłącznie w związku z prowadzoną rekrutacją na wybrane stanowiska.
4. Dane wykraczające poza zakres określony w przepisach dotyczących zatrudnienia (np. adres e-mail, nr telefonu, zdjęcie), o ile zostały przez Pana/Panią podane, przetwarzane będą na podstawie zgody wyrażonej poprzez złożenie aplikacji na wybrane stanowisko.
5. Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. a), c) RODO a także przepisy prawa pracy, które odnoszą się do niezbędnego zakresu przetwarzania w procesie rekrutacji oraz przepisy Kodeksu Cywilnego i innych aktów prawnych w zakresie obrony bądź dochodzenia ewentualnych roszczeń.
6. Państwa dane nie będą przekazywane innym odbiorcom.
7. Przekazane nam dane osobowe będą przechowywane przez okres prowadzonej rekrutacji. Okres przechowywania może ulec zmianie w przypadku, gdyby ziściły się inne przesłanki uprawniające nas do ich dłuższego przetwarzania a zwłaszcza w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora tj. w sytuacji dochodzenia bądź obrony roszczeń (art. 6 ust. 1 lit f. RODO).
8. Macie Państwo prawo do:
 - uzyskania informacji nt. danych, które Państwa dotyczą;
 - sprostowania danych;
 - usunięcia danych;
 - ograniczenia przetwarzania danych w określonych sytuacjach;
 - przenoszenia danych (zmiany administratora danych) w określonych sytuacjach;
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych w określonych sytuacjach;
 - cofnięcia w dowolnym momencie zgody na przetwarzanie określonych danych, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie danych odbywało się na podstawie zgody);
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego jakim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie, ul. Stawki 2.
9. Państwa dane nie będą poddane procesowi profilowania (zautomatyzowanego podejmowania decyzji).
10. W procesie rekrutacji podanie określonych kategorii danych jest wymogiem ustawowym i dobrowolne w pozostałym zakresie. Nie podanie wymaganych i niezbędnych danych może skutkować odmową przyjęcia CV, brakiem jego nierozpatrzenia i udziału w rekrutacji.