



Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa od 75 lat realizuje projekty z zakresu innowacji włókienniczych, dostarczając na rynek produkty i technologie o strategicznym znaczeniu dla gospodarki. Posiada akredytowane laboratoria badawcze, prowadzi procesy certyfikacji wyrobów włókienniczych i świadczy usługi w zakresie oceny zgodności odzieży ochronnej i rękawic (PPE), certyfikacji na znak Standard 100 by OEKO-TEX®, Bezpieczny dla dziecka, Bezpieczny dla Niemowląt, Przyjazny dla Człowieka oraz certyfikacji zgodności wyrobów i usług z dokumentami normatywnymi.

Jest częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz - 33 instytutów badawczych zlokalizowanych w 11 miastach w Polsce, które tworzą trzecią największą sieć badawczą w Europie.



W związku z realizacją projektu „Wpływ hybrydowych struktur węglowych na proces regeneracji tkanki chrzęstnej/kostnej” - nr umowy UMO-2018/31/B/ST8/02418

poszukujemy osoby na stanowisko:

DOKTORANT/STYPENDYSTA

nr ref.: S/NB/2/2020

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na jednym z kierunków: włókiennictwo, inżynieria materiałowa, inżynieria biomedyczna, towaroznawstwo lub chemia,
- posiadanie statusu studenta szkoły doktorskiej,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- doświadczenie w analizie materiałów na bazie włókien,
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym,
- udział w projektach badawczych,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą korzystanie z literatury specjalistycznej
- czynny udział w życiu naukowym, w tym wystąpienia na krajowych i międzynarodowych konferencjach,

Oferujemy:

- możliwość rozwoju zawodowego oraz podnoszenia kwalifikacji,
- ciekawą pracę w środowisku opartym na współpracy i wzajemnym szacunku,
- możliwość zdobycia doświadczenia w realizacji interdyscyplinarnego projektu.

Opis zadań:

Realizacja zadań w projekcie „Wpływ hybrydowych struktur węglowych na proces regeneracji tkanki chrzęstnej/kostnej”:

- Uczestniczenie w przygotowaniu materiałów do badań,
- Uczestniczenie w procesie modyfikacji materiałów włókninowych,
- Badania właściwości fizyko-chemicznych włókien,
- Analiza dostępnej literatury w obrębie zagadnień związanych ze strukturami włóknistymi stosowanymi w medycynie regeneracyjnej,
- Przygotowanie raportów z badań,
- Przygotowywanie materiałów do publikacji wyników badań.

Typ konkursu NCN: OPUS 16

Termin składania ofert: 23.12.2020, 16.00

Forma składania ofert: email

Liczba stypendium: 1

Warunki zatrudnienia: Umowa stypendialna w ramach realizacji projektu.

Wynagrodzenie w formie stypendium o łącznej wysokości 30 tys. PLN brutto brutto wypłacane za okres od I.2021 do XII.2021 (12 miesięcy) w ramach projektu pn. „Wpływ hybrydowych struktur węglowych na proces regeneracji tkanki chrzęstnej/kostnej” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (Umowa nr UMO-2018/31/B/ST8/02418)

Dodatkowe informacje:

Aplikacje należy przestać na adres: rekrutacja@iw.lodz.pl w tytule wpisując nr ref. S/NB/2/2020 do 23.12.2020 do godz. 16.00.

Do przesłanych dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).”

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.12.2020 r.

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

Osoby zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie telefonicznie lub drogą elektroniczną.

Informacja o wyniku naboru na powyższe stanowisko zostanie opublikowana na stronie internetowej Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Włókiennictwa.

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

Klauzula informacyjna dostępna pod adresem: <http://iw.lodz.pl/kariera/rodopraca/>

www.iw.lodz.pl