

II REKRUTACJA KANDYDATÓW NA STANOWISKA DOKTORANTÓW w „Laboratorium inżynierii badań materiałowych”

realizowana w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” w latach 2019-2022 nr projektu 003/RID/2018/19, kwota finansowania 11 936 596,10 zł

II Rekrutacja dotyczy jednego stanowiska doktoranta w dyscyplinie naukowej *nauki fizyczne*.

ZAKRES TEMATYKI BADAWCZEJ:

- **nauki fizyczne** – materiały kompozytowe w oparciu o nanocząstki magnetyczne, badania fizykochemiczne materiałów i nanomateriałów, metamateriały funkcjonalne, badania metodami optycznymi.

Wymagane dokumenty:

1. dyplom magisterski (dyscyplina nauki fizyczne: nauki fizyczne lub pokrewne)
2. list motywacyjny oraz informacje (CV – Curriculum vitae), o których mowa w art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 917 ze zm.), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia
3. informacja na temat dorobku i osiągnięć naukowych
4. plan badań naukowych
5. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym lub innych załączonych dokumentach – jeśli w zakresie tych danych zawarte są szczególne kategorie danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO.
6. w przypadku chęci uczestnictwa w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Zielonogórski proszę o umieszczenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Zielonogórski przez okres najbliższych 2 miesięcy.

Sposób składania dokumentów:

1. dokumenty z dopiskiem „Laboratorium inżynierii badań materiałowych” należy składać osobiście w **Dziewiątym Wydziale Fizyki i Astronomii** Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Prof. Z. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Góra lub przesać w zamkniętej kopercie na adres: Wydział Fizyki i Astronomii - Uniwersytet Zielonogórski, ul. Prof. Z. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Góra.
2. **termin składania ofert:** do 25 lipca 2019 r. Każdy kandydat zakwalifikowany do przyjęcia do realizacji projektu, zobowiązany jest w terminie do 30 września 2019 r. dostarczyć dokument potwierdzający przyjęcie do szkoły doktorskiej prowadzonej przez Uniwersytet Zielonogórski.
3. list motywacyjny oraz wszystkie składane oświadczenia powinny być opatrzone podpisem.
4. do dokumentów sporządzonych w języku obcym należy dołączyć tłumaczenie tych dokumentów.
5. osoby, których oferty zostaną pozytywnie rozpatrzone, będą powiadomione o terminie rozmowy.
6. osoby, których oferty zostaną rozpatrzone negatywnie, nie będą o tym informowane, a oferty zostaną komisyjnie zniszczone po zakończeniu rekrutacji.

Zasady oceny - lista rankingowa.

Kryteria oceny:

1. średnia ocen na dyplomie (0-5 pkt.)
2. publikacje naukowe (0-5 pkt)
3. plan badawczy (0-5 pkt.)
4. rozmowa kwalifikacyjna (0-10 pkt.)

O zakwalifikowaniu kandydatów do projektu decyduje komisja powołana przez kierownika projektu „Laboratorium inżynierii badań materiałowych” na podstawie listy rankingowej. Podjęcie realizacji zadań w projekcie na stanowisku doktoranta następuje po dostarczeniu dokumentu potwierdzającego przyjęcie do szkoły doktorskiej prowadzonej przez Uniwersytet Zielonogórski.

Warunki realizacji zadań w projekcie na stanowisku doktoranta:

- okres realizacji zadań badawczych: 36 miesięcy od 1.10.2019 r.
- doktoranci otrzymują stypendium doktorskie finansowane przez „Laboratorium inżynierii badań materiałowych” w ramach szkoły doktorskiej (informacje dotyczące wszystkich obowiązujących aktów prawnych dostępne są na stronie <http://www.sd.uz.zgora.pl/>)

WAŻNE TERMINY:

- 16 lipca - 25 lipca - rekrutacja do projektu „Laboratorium inżynierii badań materiałowych”.
- 30 lipca – rozmowa kwalifikacyjna dla kandydatów do projektu „Laboratorium inżynierii badań materiałowych”.
- 1 lipca – 16 sierpnia - rekrutacja do szkoły doktorskiej (<http://www.sd.uz.zgora.pl/>)

W przypadku wolnych miejsc w projekcie „Laboratorium inżynierii badań materiałowych” ogłoszona zostanie dodatkowa rekrutacja.

Kontakt:

kierownik projektu: dr hab. Mirosław R. Dudek, prof. UZ, tel. 68 328 29 10, e-mail: M.Dudek@if.uz.zgora.pl