

REKTOR UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
OGŁASZA KONKURS OTWARTY
w grupie badawczo-dydaktycznej na stanowisko
PROFESORA/PROFESORKI
w INSTYTUCIE FIZYKI

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z p. zm.).

Wymagane kwalifikacje:

- tytuł profesora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne lub nauki chemiczne;
- znaczne osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami naukowymi w dobrych czasopismach naukowych,
- znajomość języka angielskiego – poziom B2,
- znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych na poziomie studiów uniwersyteckich,
- doświadczenie w badaniach naukowych z zakresu fizyki materiałowej, fizyki materii skondensowanej, chemii materiałów lub nanotechnologii, w szczególności w obszarze projektowania, kontrolowanej syntezy oraz analizy właściwości fizykochemicznych funkcjonalnych nanomateriałów magnetycznych opartych na nanocząstkach mieszanych tlenków metali, homo- i heterostruktur typu rdzeń-otoczka, struktur wielowarstwowych multishell oraz kompozytów o właściwościach magnetycznych, magnetyczno-plazmonowych, bezkontaktowe generowanie ciepła pod wpływem zewnętrznych czynników pobudzających (zmienne pole magnetyczne, światło z zakresu NIR), a także nanomateriałów luminescencyjnych zawierających kationy lantanowców wraz z charakterystyką ich właściwości spektroskopowych.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie kandydata kierowane do JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- życiorys,
- potwierdzone kopie dokumentów stwierdzających uzyskanie tytułu profesora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne lub nauki chemiczne, a w przypadku dokumentów sporządzonych w języku innym niż polski także uwierzytelnione tłumaczenie dokumentu na język polski oraz zaświadczenie o równoważności dyplomu z polskim stopniem naukowym,
- wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego,
- sprecyzowany plan dalszego rozwoju naukowego,
- kwestionariusz osobowy wraz z fotografią.

Termin składania dokumentów upływa – **28 czerwca 2026 r.**

Dokumenty prosimy składać na adres:

SEKRETARIAT INSTYTUTU FIZYKI UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

ul. prof. Z. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Góra
(bud. A-29, p. 404)

lub elektronicznie (podpisane skany) na adres: sekretariat@if.uz.zgora.pl

Przy rozstrzygnięciu konkursu, oprócz kwalifikacji kandydatów, będą brane pod uwagę potrzeby kadrowe Instytutu Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego, w szczególności związane z prowadzeniem specjalistycznych zajęć na kierunku studiów: *fizyka*.

Planowany termin zatrudnienia – 01 października 2026 r.

Uniwersytet zastrzega sobie prawo zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

Prosimy o zawarcie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, prowadzonego przez Uniwersytet Zielonogórski z siedzibą w Zielonej Górze (65-417), przy ulicy Licealna 9. Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji.

Pragniemy poinformować, iż administratorem podanych przez Panią/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Zielonogórski z siedzibą przy ulicy Licealnej 9, 65-417 Zielona Góra. Ponadto informujemy, że:

- Wyznaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym możesz się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw przy pomocy adresu e-mail: IOD@adm.uz.zgora.pl lub telefonicznie tel. 603474724.
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Zielonogórski w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia procesu rekrutacji na stanowisko asystenta. Na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (tj. art.23 ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie danych osobowych),
- Pani/Pana dane będą przetwarzane do rozstrzygnięcia procesu rekrutacji, ale nie dłużej niż 6 miesięcy od daty złożenia oferty,
- Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby, ich sprostowanie, usunięcie lub ograniczenie przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do przenoszenia danych,
- Ponadto przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia wyrażonej zgody w dowolnym momencie. Powyższe nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody przed jej cofnięciem,
- Dodatkowo przysługuje Pani/Panu prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego.
- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, przy czym niezbędne do udziału w procesie rekrutacji,
- Decyzje dotyczące przeprowadzenia oraz rozstrzygnięcia procesu rekrutacji nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.

REKTOR

Prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski

Zielona Góra, 29 maja 2026 r.