

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Uniwersytet Bielsko-Bialski

**MIEJSCOWOŚĆ:** Bielsko-Biała

**STANOWISKO:** profesor uczelni badawczo-dydaktyczny

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki inżynierijno-techniczne, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, inżynieria materiałowa

**DATA OGŁOSZENIA:** 09.02.2024 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 09.03.2024 r.

**LINK DO STRONY** <https://oferty-pracy.ubb.edu.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** nauki inżynierijno-techniczne, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, inżynieria materiałowa

### WYMAGANIA STAWIANE KANDYDATOM:

- (1) stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska lub inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub inżynieria materiałowa;
- (2) doświadczenie dydaktyczne w zakresie przedmiotów wchodzących w obszar dyscypliny naukowej inżynieria środowiska lub inżynieria materiałowa lub automatyka lub elektronika lub elektrotechnika i technologie kosmiczne;
- (3) doświadczenie w pracy naukowej w zakresie inżynierii środowiska lub inżynierii materiałowej lub automatyka lub elektronika lub elektrotechnika i technologie kosmiczne potwierdzone odpowiednim dorobkiem;
- (4) potwierdzone umiejętności w kierowaniu projektami (np. ukończone studia podyplomowe w tym zakresie);
- (5) umiejętności samodzielnego planowania i przeprowadzania badań w obszarze materiałów i technologii stosowanych w ogniwach i modułach w fotowoltaicznych w szczególności materiałów stosowanych w ogniwach na bazie krzemu krystalicznego; ponadto umiejętności analizowania i interpretacji otrzymanych wyników badań eksperymentalnych popartych publikacjami oraz aktywnym udziałem w projektach badawczych;
- (6) znajomością technik badawczych takich jak: pomiary parametrów elektrycznych i wyznaczanie charakterystyk prądowo napięciowych ogniw i modułów fotowoltaicznych, pomiary foto- i elektro luminescencji tych przyrządów półprzewodnikowych, spektroskopia UV-VIS-NIR, elipsometria, mikroskopia skaningowa;
- (7) umiejętnością pracy w laboratorium: w szczególności planowanie, nadzór i prowadzenie badań w laboratorium chemicznym, laboratorium technik grubowarstwowych;
- (8) doświadczenie w symulacjach numerycznych parametrów elektrycznych struktur fotowoltaicznych;
- (9) dobra znajomość języków polskiego i angielskiego.

### WYMAGANE DOKUMENTY:

- (1) podanie o pracę skierowane do JM Rektora, dr hab. inż. Jacka Nowakowskiego, prof. UBB;
- (2) życiorys;
- (3) autoreferat
- (4) wykaz publikacji
- (5) odpisy dokumentów (kserokopie) stwierdzających posiadanie stopni naukowych;
- (6) oświadczenie Kandydata o wyrażenie zgody na przetwarzanie przez UBB danych osobowych;
- (7) oświadczenie Kandydata stwierdzające, że UBB będzie jego jedynym miejscem pracy w uczelni wyższej;
- (8) oświadczenie wraz z treścią klauzuli informacyjnej.

Oczekujemy od kandydatów zaangażowania w naukową i dydaktyczną aktywność Katedry Ochrony i Inżynierii Środowiska. Kandydaci proszeni są o złożenie wymaganych dokumentów

w terminie do 09.03.2024 w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Materiałów, Budownictwa i Środowiska Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego, Bielsko-Biała, ul. Willowa 2, **budynek L, pok. 109**, (tel: +48/33/8279426). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 22.03.2024 r.

**Początek okresu zatrudnienia:** 01.10.2024 r.

Więcej szczegółowych informacji można uzyskać u Kierownika Katedry Ochrony i Inżynierii Środowiska, tel.: +48/33/8279157.

### **KLAUZULA INFORMACYJNA:**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Bielsko-Bialski w Bielsku-Białej z siedzibą przy ul. Willowej 2, 43-309 Bielsko-Biała;
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Uniwersytecie Bielsko-Bialskim w Bielsku-Białej możliwy jest pod numerem tel. 33 8279344 lub adresem email: [iod@ath.bielsko.pl](mailto:iod@ath.bielsko.pl);
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rekrutacji - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r.;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:
  - wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
  - osoby upoważnione przez Administratora do przetwarzania danych w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych,
  - podmioty, którym Administrator zleca wykonanie czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych (podmioty przetwarzające);
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres rekrutacji;
- 6) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, żądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji procesu rekrutacji. W przypadku niepodania danych nie będzie możliwe przeprowadzenie procesu rekrutacji;
- 9) dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu;
- 10) Administrator nie ma zamiaru przekazywania danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

.....  
imię/imiona i nazwisko

### **Oświadczenie**

Po zapoznaniu się z wyżej zamieszczoną klauzulą informacyjną, oświadczam, że wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie, przez Uniwersytet Bielsko-Bialski w Bielsku-Białej, moich danych osobowych podanych w CV, liście motywacyjnym oraz załączonych przeze mnie dokumentach, do celów związanych w procesem rekrutacji.

.....  
podpis kandydata