

KONKURS nr 4 z dnia 22 lipca 2022 r.

I.

Przedmiotem niniejszego konkursu jest wybór personelu dla projektu nr NOR/SGS/BioAbsMat/0096/2020-00 pt. *New generation material for application in bioabsorbable orthopedic implants* o akronimie: **BioAbsMat**. Projekt realizowany w ramach programu Applied Research, w ramach zagadnień z zakresu inżynierii materiałowej. Projekt jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Projekt został wybrany w konkursie Small Grant Scheme i realizowany jest w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk.

II.

1. Konkurs ogłoszony jest w sprawie naboru personelu do zadania numer 4:

A)

- 1) **Nazwa stanowiska:** ekspert – **badania mechaniczne śrub**
 - 2) **Forma zatrudnienia:** Umowa cywilnoprawna.
 - 3) **Zakres obowiązków:** Analiza wyników badań mechanicznych śrub oraz powiązanie ich z badaniami mechanicznymi prętów po wyciskaniu hydrostatycznym. Opracowanie metodyki badań mechanicznych według normy ASTM F250217 i analiza otrzymanych rezultatów.
 - 4) **Okres współpracy:** 1.08.2022- 31.08.2023
 - 5) **Wymagane umiejętności:**
 - a) wykształcenie wyższe techniczne (kierunek inżynieria materiałowa lub pokrewne)
 - b) doświadczenie w metodyce badań mechanicznych poparte publikacjami
 - c) znajomość metody badań mechanicznych według normy ASTM F2502-17
 - d) znajomość tematyki wyciskania hydrostatycznego stopów metali poparta publikacjami
 - e) znajomość języka angielskiego,
 - f) odbyte staże/stypendia naukowe w uznanych ośrodkach badawczych, doświadczenie w zakresie organizacji pracy naukowej, umiejętność pracy w zespole badawczym, dorobek poparty udziałem w licznych konferencjach naukowych oraz publikacjami z wyżej wymienionych prac badawczych.
 - 6) **Liczba godzin w miesiącu (średnio):** 13 h
 - 7) **Stawka godzinowa na umowie:** 90,00 zł brutto
-
- 1) **Nazwa stanowiska:** ekspert – **badania topografii powierzchni śrub**
 - 2) **Forma zatrudnienia:** Umowa cywilnoprawna.
 - 3) **Zakres obowiązków:** Badania korozji zanurzeniowej dla prototypów śrub. Obserwacje mikrostruktury i składu chemicznego śrub po korozji przy użyciu skaningowego mikroskopu elektronowego. Analiza topografii powierzchni przed i po korozji przy użyciu SEM i profilometru.
 - 4) **Okres współpracy:** 1.08.2022- 31.08.2023
 - 5) **Wymagane umiejętności:**

- a) stopień doktora,
 - b) umiejętność posługiwania się zaawansowaną wiedzą z zakresu skaningowej mikroskopii elektronowej
 - c) znajomość metod obrazowania i analizy składu chemicznego oraz analizy topografii powierzchni przy użyciu profilometru, potwierdzona publikacjami.
 - d) umiejętność zaplanowania oraz przeprowadzenia badań przy użyciu skaningowej mikroskopii elektronowej
 - e) znajomość tematyki wyciskania hydrostatycznego stopów metali poparta publikacjami
 - e) znajomość języka angielskiego,
 - f) odbyte staże/stypendia naukowe w uznanych ośrodkach badawczych, doświadczenie w zakresie organizacji pracy naukowej, umiejętność pracy w zespole badawczym, dorobek poparty udziałem w licznych konferencjach naukowych oraz publikacjami z wyżej wymienionych prac badawczych.
- 6) **Liczba godzin w miesiącu (średnio): 13 h**
- 7) **Stawka godzinowa na umowie: 130,00 zł brutto**

III.

Przy ocenie podań uwzględniane będzie:

- 1) Doświadczenie w pracach na podobnym stanowisku (0-4 punkty),
- 2) Dorobek naukowy (0-4 punkty).

IV.

W celu wzięcia udziału w konkursie, Kandydat musi złożyć:

- 1) krótkie CV zawierające dane dotyczące doświadczenia w pracy w wymaganym w ofercie zakresie,
- 2) opcjonalnie listę publikacji jeżeli wynika z niej potwierdzenie posiadanych przez Kandydata kompetencji,
- 3) oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”*.
- 4) podpisana klauzula informacyjna będąca załącznikiem do konkursu.

V.

Treść konkursu zostaje podana poprzez wywieszenie informacji na stronie instytutu www.imim.pl.

VI.

Termin składania dokumentów: do dnia **29.07.2022 r.**, Sekretariat Instytutu.

Załącznik nr 1

KLAUZULA INFORMACYJNA

Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego

przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informuje, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, z siedzibą ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, NIP: 675-000-18-57, Regon: 000326374, zwany dalej Instytutem;

2. Administrator Danych wyznaczył Inspektora Danych Osobowych. Wszelkie kwestie dotyczące danych osobowych można kierować na e-mail: iod@imim.pl;

3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu:

a) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji, na podstawie uprawnienia wynikającego z art. 22¹ kodeksu pracy, w zakresie: imienia i nazwiska, danych kontaktowych, wykształcenia, kwalifikacji zawodowych i przebiegu dotychczasowego zatrudnienia,

b) zapewnienia bezpieczeństwa na terenie należącym do Instytutu,

c) monitoring wizyjny w celu zapewnienia w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracowników, ochrony mienia i zachowania w tajemnicy informacji, których ujawnienie mogłoby narazić Instytut na szkodę;

4. Odbiorcą Państwa danych mogą być:

a) podmioty trzecie w związku z wykonywaniem obowiązków Administratora np.: usługi wspólne dla kadr, wsparcie i utrzymanie infrastruktury IT, doradztwo prawne, obsługa zamówień, weryfikacja zgodności (audyty), szkolenia i rozwój, przy czym takie podmioty przetwarzają dane, jako podwykonawcy, na podstawie umowy z pracodawcą i wyłącznie zgodnie z jego poleceniami, tj. np.: niezależni zewnętrzni przedstawiciele, usługodawcy, dostawcy, partnerzy, dystrybutorzy, wykonawcy usług pocztowych i operacyjnych, zarządzania dokumentacją,

b) organy ścigania i organy państwowe, gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa,

c) w przypadku realizacji przez Instytut projektów z zewnętrznych źródeł finansowania takich jak fundusze strukturalne, fundusze norweskie, programy strategiczne Państwa dane osobowe mogą być przekazywane odpowiednim Instytucjom zarządzającym realizacją tych projektów. Mogą to być przykładowo Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Fundacja Nauki Polskiej, w tym Liderom w/w Projektów.

5. Podstawę prawną przetwarzania Państwa danych osobowych stanowią:

1) Podstawą przetwarzania jest ta zgoda (art. 6 ust. 1 lit. a) RODO),

2) prawnie uzasadnione interesy Instytutu (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) tj. m.in.:

a) zapewnianie prawidłowego prowadzenia dokumentacji projektu,

6. Państwa dane osobowe będą przechowywane:

1) przez okres wymagany do archiwizacji tego typu dokumentów zgodnie z przepisami prawa, w tym prawa wewnętrznego obowiązującego w Administradora,

2) w razie przetwarzania danych osobowych w oparciu o wyrażoną przez Państwa zgodę, Instytut będzie przechowywał Państwa dane do momentu wycofania zgody;

3) Instytut zakończy przetwarzanie danych zbieranych w oparciu o jej prawnie uzasadniony interes, jeżeli zgłoszą Państwo sprzeciw wobec przetwarzania danych w tych celach;

- 4) w zakresie rejestracji wizerunku na monitoringu wizyjnym dane będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany – kamery monitoringu nagrywają obraz w sposób ciągły, po upływie 30 dni zapis jest automatycznie nadpisywany;
7. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom i państwom trzecim;
8. Prawa osoby, której dane dotyczą Przysługuje Państwu prawo do:
- 1) dostępu do treści swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania;
 - 2) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych w zakresie, w jakim podstawą przetwarzania danych osobowych jest prawnie uzasadniony interes Instytutu. W szczególności przysługuje Państwu prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych na potrzeby profilowania;
 - 3) wycofania w każdej chwili zgody w zakresie, w jakim jest ona podstawą przetwarzania danych Państwa danych. Wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem;
 - 4) przenoszenia danych osobowych, tj. do otrzymania od Instytutu informacji o przetwarzanych danych osobowych, w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego, w zakresie, w jakim Państwa dane są przetwarzane w celu zawarcia i wykonywania umowy lub na podstawie zgody;
 - 5) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO.
- W celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z Instytutem lub z inspektorem ochrony danych na adres mailowy iod@imim.pl.
9. Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania;
10. Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest obowiązkowe, a skutkiem ich niepodania będzie brak możliwości realizacji umowy. Podanie pozostałych danych osobowych jest dobrowolne, a skutkiem odmowy ich podania będzie brak możliwości realizacji poszczególnych celów wskazanych wyżej.

Oświadczam, że niniejszą klauzulę informacyjną otrzymałam/em i zapoznałam/am się z jej treścią.

.....
Data i podpis