

KONKURS

Nr 3 z dnia 01 lutego 2021 r.

I.

Przedmiotem niniejszego konkursu jest wybór personelu dla zadania Nr 1 – Badania Przemysłowe w projekcie Nr POIR.01.01.01-00-0418/19 *Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ultra-wytrzymałych stali przeznaczonych na strategiczne elementy maszyn stosowanych w przemyśle wydobywczym*

II.

Konkurs ogłoszony jest w sprawie naboru personelu:

Nazwa stanowiska	Zakres obowiązków	Okres zatrudnienia w miesiącach	Liczba godzin w miesiącu	Stawka godzinowa na umowie (brutto)
PRACOWNIK ZESPOŁU B+R DS. TECHNICZNYCH - PRACOWNIK TECHNICZNO-INŻYNIERYJNY	<ul style="list-style-type: none">- umiejętność pracy na urządzeniach do obróbki mechanicznej: tokarka, obróbka elektroerozyjna (drućówka)- biegła obsługa oprogramowania CAD (2D i 3D)- wiedza z zakresu programowania maszyn do obróbki elektroerozyjnej	11	53 (średnio)	40 zł/h
PRACOWNIK ZESPOŁU B+R DS. TECHNICZNYCH - PRACOWNIK TECHNICZNO-INŻYNIERYJNY	<ul style="list-style-type: none">- umiejętność obsługi pieców oporowych do obróbki cieplnej- umiejętność pracy na urządzeniach do obróbki mechanicznej: szlifierka	11	53 (średnio)	40 zł/h
KONSULTANT NAUKOWY DS. INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ STALI	<ul style="list-style-type: none">- wiedza z zakresu inżynierii materiałowej nowoczesnych stali (projektowanie składów, obróbka cieplna)- interpretacja wyników otrzymanych z transmisyjnego	11	27 (średnio)	100 zł/h

Projekt „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ultrawytrzymałych stali przeznaczonych na strategiczne elementy maszyn w przemyśle wydobywczym.” Nr Umowy POIR.01.01.01-00-0418/19-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka.

	i skaningowego mikroskopu elektronowego - edycja publikacji naukowych			
SPECJALISTA Z ZAKRESU TRANSMISYJNEJ MIKROSKOPII ELEKTRONOWEJ	- obsługa transmisyjnego mikroskopu elektronowego (obserwacje w jasnym, i ciemnym polu oraz w trybie wysokorozdzielczym) w celu analizy mikrostruktury zgrzewanych tarczywo elementów ze stali nanobainitycznej (BF, DF, SAEDP, HR) - określenie składu fazowego w obszarze łączenia wraz z analizą chemiczną. - sporządzanie raportu z badań	8	27 (średnio)	100 zł/h

III.

Przy ocenie podań uwzględniane będzie:

- 1) Doświadczenie w pracach na podobnym stanowisku (80 % oceny końcowej)
- 2) Dorobek naukowy (20% oceny końcowej)

IV.

W celu wzięcia udziału w konkursie, Pracownik 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.

Projekt „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ultrawytrzymałych stali przeznaczonych na strategiczne elementy maszyn w przemyśle wydobywczym.” Nr Umowy POIR.01.01.01-00-0418/19-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowe Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka.

V.

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

VI.

Termin składania dokumentów: do dnia 8 lutego 2021 r., sekretariat Instytutu

Projekt „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ultrawytrzymałych stali przeznaczonych na strategiczne elementy maszyn w przemyśle wydobywczym.” Nr Umowy POIR.01.01.01-00-0418/19-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka.

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, informuję, 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 Administratora,

Projekt „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ultrawytrzymałych stali przeznaczonych na strategiczne elementy maszyn w przemyśle wydobywczym.” Nr Umowy POIR.01.01.01-00-0418/19-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowe Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka.

- 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

Projekt „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania ultrawytrzymałych stali przeznaczonych na strategiczne elementy maszyn w przemyśle wydobywczym.” Nr Umowy POIR.01.01.01-00-0418/19-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka.