

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stypendium naukowe w projekcie, pt. *‘Morfologiczne i teksturowe uwarunkowania formowania się adiabatycznych pasm ścinania w metalach’*

Nazwa stanowiska: stypendysta - doktorant w ramach projektu NCN.

Wymagania:

- 1) dobra znajomość fizycznych aspektów odkształcenia plastycznego,
- 2) dobra znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne korzystanie z literatury naukowej,
- 3) umiejętność pracy indywidualnej i w zespole,
- 4) rzetelność, skrupulatność, pracowitość i odpowiedzialność za powierzone prace,
- 5) gotowość do ciągłego doskonalenia się i rozszerzania posiadanych umiejętności,
- 6) gotowość do aktywnego udziału w konferencjach i stażach naukowych, w tym zagranicznych,
- 7) zaradność, motywacja do pracy naukowej, duże zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą,
- 8) dodatkowym atutem będzie doświadczenie badawcze potwierdzone: udziałem w kołach naukowych, konferencjach oraz autorstwem/współautorstwem w publikacji(ach) a także znajomości tematyki odkształcenia plastycznego w zakresie ultra-dużych prędkości odkształcenia i/lub spajania wybuchowego.
- 9) Stypendium ‘doktorskie’ w ramach projektu NCN może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia łącznie następujące warunki:
 - a) została wybrana w ramach otwartego konkursu, przeprowadzonego przez trzyosobową komisję rekrutacyjną powołaną przez kierownika podmiotu realizującego projekt badawczy, złożoną z kierownika projektu (Prof. Henryk Paul), jako przewodniczącego oraz przynajmniej dwóch wskazanych przez niego osób posiadających odpowiednie kwalifikacje naukowe lub zawodowe. Ocena kandydatów odbywa się na podstawie kryteriów przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie, a wyniki konkursu podawane są do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej podmiotu, w którym będzie realizowany projekt badawczy;
 - b) kierownik projektu nie był promotorem/promotorem pomocniczym w jej przewodzie doktorskim;
 - c) w ciągu ostatnich dwóch lat przed podjęciem zatrudnienia w projekcie nie była zatrudniona na podstawie umowy o pracę w podmiocie, w którym będzie realizowany projekt badawczy;
 - d) w okresie pobierania stypendium nie pobiera innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich w konkursach NCN;

Wymagane dokumenty:

- 1) list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych,
- 2) CV wraz z listą osiągnięć naukowych (certyfikaty językowe, działalność w kołach naukowych, udział w szkoleniach, konferencjach, publikacje, wyróżnienia, nagrody, staże)

3) kopie dyplomów potwierdzających posiadane kwalifikacje.

Forma składania ofert:

- osobiście (sekretariat IMIM PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków),
- drogą mailową (w formacie pdf) pocztą elektroniczną na adres h.paul@imim.pl (prof. dr hab. inż. Henryk Paul). W tytule maila proszę napisać 'stypendium doktorskie' - Opus 16'.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „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)”

Dopuszcza się możliwość złożenia dokumentów w języku angielskim.

Opis zadań:

Aktywny udział w pracach badawczych w ramach projektu, pt. '**Morfologiczne i teksturowe uwarunkowania formowania się adiabatycznych pasm ścinania w metalach**', w szczególności: analiza krystalograficznych aspektów formowania się niestabilności plastycznego płynięcia w metalach o strukturze hcp, np. Mg, Ti oraz Zr, udział w badaniach mechanicznych, w tym w odkształceniu próbek z wykorzystaniem energii wybuchu i/lub młota opadowego, analiza mikrostrukturalna z wykorzystaniem technik mikroskopowych (mikroskopii optycznej), udział w dyskusji wyników i przygotowaniu publikacji naukowych, prezentacja wyników badań na konferencjach i/lub doświadczenie w projektowaniu układów strzałowych w procesach formowania z wykorzystaniem energii wybuchu.

Typ konkursu NCN: OPUS 16 – ST8

Termin składania ofert: 15 stycznia – 31 stycznia, 2020 r. do godz. 14:00

Forma składania ofert: osobiście w Sekretariacie Instytutu, drogą e-mailową

Warunki zatrudnienia:

Rodzaj umowy: zatrudnienie w IMIM PAN na stanowisku typu 'post-doc'.

wynagrodzenie: 3 000 zł/miesięcznie

Data rozpoczęcia: 1 marca 2020

Okres zatrudnienia: 12 miesięcy,

Dodatkowe informacje:

- 1) Zgłoszenia będą oceniane przez Kierownika projektu oraz 2 członków Komisji rekrutacyjnej. Końcowy etap rekrutacji może obejmować rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem.
- 2) W wypadku podjęcia decyzji o konieczności przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej odbędzie się ona 29 stycznia 2020 o godzinie 10.00.
- 3) Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 4 lutego 2020 r. o godzinie 14.00

- 4) Warunkiem zatrudnienia w projekcie jest brak zatrudnienia na umowę o pracę/umowę cywilno-prawną w projektach NCN,
- 5) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie jest zatrudniona na podstawie innej umowy o pracę
- 6) Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu (prof. dr hab. inż. Henryk Paul, e-mail: h.paul@imim.pl).

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytutu 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;
- 2) Administrator Danych wyznaczył Inspektora Danych Osobowych. Wszelkie kwestie dotyczące danych osobowych można kierować na e-mail: iod@imim.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko pracy na jakie złożył Pan/Pani na podstawie art. 6 ust 1b RODO lub/i na podstawie art. 6 ust 1 pkt a RODO w celu przetwarzania danych kontaktowych lub/i przyszłych rekrutacji na podstawie zgody na przetwarzanie w określonym w zgodzie celu
- 3) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą organy państwowe w zakresie wykonywanych zadań, współpracownicy i pracownicy Administratora w zakresie swoich obowiązków służbowych na podstawie upoważnienia
- 4) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji na stanowisko pracy na jakie Pan/Pani aplikował/a lub/i do czasu cofnięcia przez Pani/Pana zgody i tylko w zakresie w jakim udzielono zgody i nie dłużej niż 6 mc w celu przyszłych rekrutacji
- 6) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych (o przetwarzanych danych oraz otrzymaniu ich kopii), prawo ich sprostowania, zmiany, ograniczenia przetwarzania o dane zbędne dla celu przetwarzania określonego w ust. 3), prawo do przenoszenia danych, usunięcia danych zbędnych dla celu przetwarzania określonego w ust. 3), prawo sprzeciwu wobec danych przetwarzanych w celu marketingu bezpośredniego. W celu uwierzytelnienia czy to Pan/Pani są uprawnieni możemy prosić o podanie informacji dodatkowych. Zakres każdego z w/w praw oraz sytuacje kiedy można z nich skorzystać wynikają z przepisów prawa. To jakiego prawa może Pan/Pani skorzystać zależy np. od podstawy prawnej na jakiej przetwarzamy dane oraz celu ich przetwarzania.
- 7) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (dawniej GIODO) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- 8) Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale nie podanie danych określonych Kodeksem Pracy spowoduje niemożność wzięcia udziału w rekrutacji.

9) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania tzn. żadne decyzje wywołujące wobec osoby skutki prawne lub w podobny sposób na nią istotnie wpływające nie będą oparte wyłącznie na automatycznym przetwarzaniu danych osobowych i nie wiążą się z taką automatycznie podejmowaną decyzją.