



**Uchwała Nr 1/2011
Rady Naukowej IMIM PAN
z dnia 1 września 2011 roku**

w sprawie zmiany „Regulaminu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim, prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie” z dnia 18 listopada 2010 roku.

Na podstawie art. 196 ust. 2 Ustawy prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2005, Nr 164, Poz. 1365 z późn. zm.), na podstawie § 3 ust. 1 pkt 3) Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 grudnia 2006 roku w sprawie studiów doktoranckich prowadzonych przez placówki naukowe (Dz. U. 2007 Nr 1, Poz. 2) oraz na podstawie Projektu Nr POKL.04.01.01-00-004/10, zatwierdzonego do dofinansowania przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w dniu 9 listopada 2010 roku, uchwała się, co następuje:

§ 1

W „Regulaminie interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim, prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie” z dnia 18 listopada 2010 roku, zwanym dalej regulaminem, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 4 litera a) otrzymuje brzmienie: „przygotowanie, aktualizacja i przedkładanie do zatwierdzenia Kierownikowi Projektu i Radzie Naukowej IMIM PAN programu studiów doktoranckich w języku angielskim”;
- 2) § 5 punkt 2) otrzymuje brzmienie: „Rada Naukowa IMIM PAN ustala warunki i tryb rekrutacji oraz formę studiów doktoranckich”;
- 3) skreśla się punkt 5) w § 2 Załącznika Nr 1 do regulaminu;
- 4) zamienia się literę i) w punkcie 3) § 3 Załącznika Nr 1 do regulaminu na punkt 4) , a punkty od 4) do 8) w § 3 Załącznika Nr 1 do regulaminu otrzymują numery odpowiednio od 5) do 9);
- 5) skreśla się punkt 8) w § 3 Załącznika Nr 1 do regulaminu;
- 6) punkt 9) w § 3 Załącznika Nr 1 do regulaminu otrzymuje brzmienie: „Terminy rozmów kwalifikacyjnych dla naboru do II edycji studiów doktoranckich ustala się na dzień 19 września 2011 roku, o godz. 10.00, oraz na dzień 20 września 2011 roku, o godzinie 10.00”.

§ 2

Wprowadza się tekst jednolity regulaminu, w brzmieniu załącznika Nr 1 do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Naukowej IMIM PAN



Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 1/2011 Rady Naukowej IMIM PAN z dnia 1 września 2011 roku

TEKST JEDNOLITY
REGULAMINU
interdyscyplinarnych studiów doktoranckich
z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim
prowadzonych przez
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (IMIM PAN)

z dnia 18 listopada 2010 roku

Na podstawie art. 196 ust. 2 Ustawy prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2005, Nr 164, Poz. 1365 z późn. zm.), na podstawie § 3 ust. 1 pkt 3) Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 grudnia 2006 roku w sprawie studiów doktoranckich prowadzonych przez placówki naukowe (Dz. U. 2007 Nr 1, Poz. 2) oraz na podstawie Projektu Nr POKL.04.01.01-00-004/10, zatwierdzonego do dofinansowania przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w dniu 9 listopada 2010 roku, uchwala się, co następuje:

PRZEPISY OGÓLNE

§ 1

1. Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim (zwane dalej studiami doktoranckimi) prowadzone są w ramach projektu Nr POKL.04.01.01-00-004/10 (zwanego dalej projektem).
2. Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1.1 „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Poddziałanie 4.1.1 „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”.
3. Projekt realizowany jest w okresie od dnia 1 sierpnia 2010 roku do dnia 30 września 2015 roku.
4. Studia doktoranckie prowadzone są w trybie stacjonarnym.
5. Studia doktoranckie są bezpłatne.

NADZÓR MERYTORYCZNY

§ 2

1. Nadzór merytoryczny nad prowadzeniem studiów doktoranckich sprawuje Rada Naukowa IMIM PAN.
2. Rada Naukowa IMIM PAN uchwala:



- a) warunki i tryb rekrutacji na studia doktoranckie, w brzmieniu Załącznika Nr 1 do niniejszego regulaminu;
 - b) regulamin studiów doktoranckich;
 - c) program studiów doktoranckich, po jego przedłożeniu przez Kierownika Studium Doktoranckiego i zatwierdzeniu przez Kierownika Projektu;
3. Rada Naukowa IMIM PAN powołuje Komisję Rekrutacyjną, o której mowa w Załączniku Nr 1 do niniejszego regulaminu.

KIEROWNIK STUDIUM DOKTORANCKIEGO

§ 3

1. Na wniosek Rady Naukowej IMIM PAN, Dyrektor IMIM PAN powołuje Kierownika Studium Doktoranckiego spośród osób posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego, zatrudnionych w IMIM PAN w pełnym wymiarze czasu pracy.
2. Powołanie, o którym mowa w § 3 ust. 1, następuje na okres realizacji projektu.

§ 4

Do kompetencji Kierownika Studium Doktoranckiego należy w szczególności:

- a) przygotowanie, aktualizacja i przedkładanie do zatwierdzenia Kierownikowi Projektu i Radzie Naukowej IMIM PAN programu studiów doktoranckich w języku angielskim;
- b) wnioskowanie do Dyrektora IMIM PAN o podjęcie decyzji w sprawie przyjęcia na studia doktoranckie, na podstawie wyników postępowania rekrutacyjnego;
- c) prowadzenie listy uczestników studiów doktoranckich;
- d) podejmowanie decyzji o skreśleniu doktoranta z listy uczestników studiów doktoranckich, na wniosek opiekuna naukowego doktoranta, jeżeli zaistnieją przyczyny określone w niniejszym regulaminie;
- e) wnioskowanie o przyznanie stypendium naukowego, na podstawie „Regulaminu przyznawania stypendium naukowego dla doktorantów”, który stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego regulaminu.

REKRUTACJA NA STUDIA DOKTORANCKIE

§ 5

1. Szczegółowy tryb i warunki rekrutacji na studia doktoranckie określa Załącznik Nr 1 do niniejszego regulaminu - „Regulamin rekrutacji kandydatów na studentów interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim”.
2. Rada Naukowa IMIM PAN ustala warunki i tryb rekrutacji oraz formę studiów doktoranckich.
3. Informacje o warunkach rekrutacji na I rok studiów doktoranckich podaje się do publicznej wiadomości za pośrednictwem środków masowego przekazu, poprzez zamieszczenie ogłoszeń prasowych w prasie o zasięgu ogólnopolskim, branżowej



prasie naukowej, przesłanie listów z informacją do dziekanów wydziałów wyższych uczelni polskich prowadzących kierunek inżynieria materiałowa, wywieszenie ogłoszenia w siedzibie IMIM PAN, a także wywieszenie ogłoszenia na stronach internetowych: www.imim.pl oraz www.imim-phd-edu.pl, nie później niż do dnia 31 maja roku poprzedzającego rok akademicki, na który zaplanowano przeprowadzenie rekrutacji.

PROGRAM I ORGANIZACJA STUDIÓW DOKTORANCKICH

§ 6

1. Przyjęty przez Radę Naukową IMIM PAN program studiów doktoranckich przekazuje się do wiadomości doktorantów za pośrednictwem platformy e-learningowej umieszczonej pod adresem www.imim-phd-edu.pl.
2. Szczegółowy harmonogram zajęć dydaktycznych prowadzonych w ramach studiów doktoranckich przekazuje się do wiadomości doktorantów za pośrednictwem platformy e-learningowej umieszczonej pod adresem www.imim-phd-edu.pl.

JĘZYK WYKŁADOWY

§ 7

1. Wszystkie zajęcia dydaktyczne przewidziane w programie studiów doktoranckich prowadzone są w języku angielskim.
2. Wszystkie egzaminy oraz zaliczenia przewidziane w programie studiów doktoranckich prowadzone są w języku angielskim.
3. Dokumentacja procesu dydaktycznego prowadzona jest w języku angielskim lub w języku polskim.
4. Dokumentacja administracyjna studiów doktoranckich, w tym: indeksy, legitymacje oraz świadectwa, prowadzona jest w języku polskim.

STYPENDIUM NAUKOWE

§ 8

Tryb i zasady przyznawania stypendium naukowego określa Załącznik Nr 2 do niniejszego regulaminu - „Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów”.

PLATFORMA E-LEARNINGOWA

§ 9

1. Platforma e-learningowa utworzona jako narzędzie wsparcia procesu dydaktycznego studiów doktoranckich, jest prowadzona przez IMIM PAN pod adresem www.imim-phd-edu.pl.



2. Każdemu doktorantowi przysługuje prawo korzystania z zasobów platformy e-learningowej oraz prawo do publikowania na tej platformie wyników swoich badań naukowych i swoich prac naukowych.

PRAWA I OBOWIĄZKI DOKTORANTA

§ 10

1. Kandydat przyjęty na studia doktoranckie nabywa prawa z chwilą wpisu na listę uczestników studiów doktoranckich.

2. Doktorant ma prawo do:

- a) udziału w zajęciach dydaktycznych przewidzianych w programie studiów doktoranckich, przystępowania do egzaminów oraz uzyskiwania zaliczeń;
- b) miesięcznego ryczałtu w wysokości ustalonej w projekcie, przeznaczonego na zakup towarów, usług i opłat związanych z udziałem w konferencjach naukowych, które są merytorycznie związane z prowadzeniem badań naukowych przez doktoranta;
- c) ubiegania się o przyznanie stypendium naukowego na zasadach określonych w Załączniku Nr 2 do niniejszego regulaminu - „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów”;
- d) korzystania z zasobów platformy e-learningowej oraz publikowania na tej platformie wyników swoich badań naukowych i swoich prac naukowych;
- e) legitymacji oraz indeksu doktoranta;
- f) korzystania z biblioteki, aparatury naukowej i wyposażenia IMIM PAN;
- g) publikowania wyników swojej pracy badawczej oraz prezentowaniu tych wyników na krajowych i zagranicznych konferencjach, sympozjach i zjazdach naukowych;
- h) podejmowania zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy, w przypadku nieprzyznania stypendium naukowego;
- i) przedłużenia okresu odbywania studiów doktoranckich o okres odpowiadający czasowi trwania urlopu macierzyńskiego określonego w odrębnych przepisach, jednak nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2015 roku;
- j) ubezpieczenia społecznego i powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego na zasadach określonych w odrębnych przepisach;
- k) przerw wypoczynkowych w wymiarze nieprzekraczającym ośmiu tygodni w ciągu roku, które powinny być wykorzystane w okresie wolnym od zajęć dydaktycznych.

§ 11

Do podstawowych obowiązków doktoranta należy:

- a) przestrzeganie niniejszego regulaminu oraz programu studiów doktoranckich;
- b) terminowe przystępowanie do egzaminów oraz zaliczeń przewidzianych w programie studiów doktoranckich;
- c) realizowanie programu studiów doktoranckich oraz prowadzenie badań naukowych i składanie sprawozdań z ich przebiegu, w tym składanie w języku



polskim miesięcznym sprawozdania uczestnika studiów doktoranckich, zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik Nr 3 do niniejszego regulaminu, w terminie do 5 dni roboczych od zakończenia miesiąca kalendarzowego, za który składane jest sprawozdanie oraz składanie w języku angielskim rocznego sprawozdania uczestnika studiów doktoranckich, w terminie do końca czerwca w roku akademickim, którego dotyczy sprawozdanie;

d) prezentowanie wyników rozprawy doktorskiej w formie referatów na seminariach;

e) złożenie rozprawy doktorskiej w terminie określonym planem studiów doktoranckich;

f) udział w co najmniej połowie zajęć dydaktycznych przewidzianych programem studiów doktoranckich;

g) odbywanie praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu, przy czym maksymalny wymiar zajęć dydaktycznych prowadzonych przez doktorantów nie może przekraczać 90 godzin dydaktycznych rocznie;

i) przestrzeganie przepisów obowiązujących w IMIM PAN;

j) udział w życiu naukowym IMIM PAN oraz dbanie o dobre imię i poszanowanie imienia IMIM PAN;

k) informowanie Kierownika Studium Doktoranckiego o wszelkich nieprzewidzianych zmianach w przebiegu studiów doktoranckich, a w szczególności o rezygnacji z tych studiów lub ich przerwaniu.

SKREŚLENIE Z LISTY UCZESTNIKÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH

§ 12

1. Skreślenie z listy uczestników studiów doktoranckich następuje w przypadku:

a) stwierdzenia przez opiekuna naukowego niezrealizowania przez doktoranta obowiązków niezbędnych do zaliczenia roku;

b) negatywnej opinii opiekuna naukowego;

c) niewypełniania przez doktoranta obowiązków przewidzianych niniejszym regulaminem;

d) niezłożenia rozprawy doktorskiej w terminie określonym planem studiów doktoranckich;

e) rezygnacji przez doktoranta ze studiów doktoranckich.

2. Decyzję o skreśleniu z listy uczestników studiów doktoranckich podejmuje Dyrektor IMIM PAN, na wniosek Kierownika Studium Doktoranckiego.

3. Od decyzji o skreśleniu z listy uczestników studiów doktoranckich przysługuje doktorantowi odwołanie do Dyrektora IMIM PAN, które wnosi się w terminie 14 dni od dnia otrzymania tej decyzji.



PRAWA I OBOWIĄZKI OPIEKUNA NAUKOWEGO (PROMOTORA)

§ 13

Opiekun naukowy (promotor) ma prawo do:

- a) opracowania i przedłożenia projektu indywidualnego planu studiów doktoranckich dla doktoranta pozostającego pod jego opieką naukową;
- b) opiniowania wniosku doktoranta o przedłużenie studiów doktoranckich;

§ 14

Podstawowe obowiązki opiekuna naukowego (promotora) to:

- a) sformułowanie, w porozumieniu z doktorantem, tematu rozprawy doktorskiej;
- b) zatwierdzanie miesięcznego sprawozdania uczestnika studiów doktoranckich, zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik Nr 3 do niniejszego regulaminu, w terminie do 5 dni roboczych od zakończenia miesiąca kalendarzowego, za który składane jest sprawozdanie;
- c) uczestniczenie w posiedzeniach poświęconych ocenie realizacji programu badawczego doktoranta;
- d) odbywanie konsultacji z doktorantem pozostającym pod jego opieką.

PRZEWÓD DOKTORSKI

§ 15

1. Otwarcie przewodu doktorskiego i powołanie promotora winno nastąpić w terminie przewidzianym programem studiów doktoranckich.
2. Szczegółowy tryb przeprowadzania przewodu doktorskiego i nadania stopnia naukowego regulują odrębne przepisy.

OBSŁUGA ADMINISTRACYJNA STUDIÓW DOKTORANCKICH

§ 16

Obsługę administracyjną studiów doktoranckich wykonuje Biuro Projektu, na zasadach określonych we wniosku o dofinansowanie projektu.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 17

Niniejszy regulamin wchodzi w życie z dniem 18 listopada 2010 roku

§ 18

Niniejszy regulamin uchyla:

- a) Regulamin rekrutacji kandydatów na studentów interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim z dnia 30 sierpnia 2010 roku;



b) Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów z dnia 29 września 2010 roku.

Przewodniczący Rady Naukowej IMIM PAN



Załącznik Nr 1 do „Regulaminu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim, prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie” z dnia 18 listopada 2010 roku.

REGULAMIN REKRUTACJI
KANDYDATÓW NA STUDENTÓW
INTERDYSCYPLINARNYCH STUDIÓW DOKTORANCKICH Z ZAKRESU
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
Z WYKŁADOWYM JĘZYKIEM ANGIELSKIM

§ 1

Ilekoć w niniejszym regulaminie jest mowa o:

projekcie - należy przez to rozumieć projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim”, realizowany w okresie 1 sierpnia 2010 roku - 30 czerwca 2015 roku przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego w Krakowie (IMIM PAN), na podstawie umowy o dofinansowanie tego projektu zawartej z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Działania 4.1, Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (Umowa Nr UDA-POKL.04.01.01-00-004/10);

studiach doktoranckich - należy przez to rozumieć interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim realizowane w ramach projektu przez IMIM PAN;

kandydatce/kandydacie - należy przez to rozumieć każdą osobę ubiegającą się o przyjęcie na studia doktoranckie realizowane w ramach projektu;

limicie miejsc - należy przez to rozumieć limit sześciu miejsc dla I edycji studiów doktoranckich oraz limit ośmiu miejsc dla II edycji studiów doktoranckich;

Biurze Projektu - należy przez to rozumieć Biuro Projektu z siedzibą pod adresem: 30-059 Kraków, ul. Reymonta 25;

platformie e-learningowej - należy przez to rozumieć platformę e-learningową projektu umieszczoną pod adresem www.imim-phd.edu.pl ;

zgłoszeniu rekrutacyjnym - należy przez to rozumieć każde zgłoszenie przesłane za pomocą formularza rejestracji zgłoszeń rekrutacyjnych, zamieszczonego na platformie e-learningowej.

§ 2

O przyjęcie na studia doktoranckie może ubiegać się kandydatka/kandydat, która/który spełnia następujące warunki formalne:

- 1) posiada obywatelstwo polskie;
- 2) posiada tytuł zawodowy magistra lub inny równorzędny (polski lub zagraniczny);
- 3) posiada znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym udział w zajęciach objętych programem studiów doktoranckich (weryfikacja znajomości języka angielskiego następuje podczas rozmowy kwalifikacyjnej);



- 4) wypełni za pomocą platformy e-learningowej następujące dokumenty, których wzory umieszczono pod adresem: www.imim-phd.edu.pl :
 - a) formularz rejestracji zgłoszenia rekrutacyjnego;
 - b) podanie o przyjęcie na studia doktoranckie wraz z uzasadnieniem i opisem dotychczasowego dorobku naukowego;
 - c) kwestionariusz osobowy.
- 5) *skreślony*
- 6) Nabór dokumentów rekrutacyjnych, o których mowa w § 2 ust. 4) niniejszego regulaminu, rozpoczyna się dla II edycji studiów doktoranckich w dniu 1 września 2011 roku, o godz. 9.00 i trwa do dnia 7 września 2011 roku, do godz. 12.00 lub do przesłania przez kandydatów 16 zgłoszeń rekrutacyjnych.
- 7) Kandydatka/kandydat który zarejestruje swoje zgłoszenie rekrutacyjne za pomocą platformy e-learningowej, zostanie wpisany na listę kandydatek/kandydatów oraz otrzyma indywidualny numer zgłoszenia rekrutacyjnego.

§ 3

1. Warunkiem merytorycznym przyjęcia na studia doktoranckie jest rozmowa kwalifikacyjna przeprowadzona z kandydatką/kandydatem na studia doktoranckie w języku angielskim przez Komisję Rekrutacyjną IMIM PAN, powołaną przez Radę Naukową IMIM PAN.
2. W skład Komisji Rekrutacyjnej IMIM PAN wchodzi: Dyrektor IMIM PAN, Zastępca Dyrektora ds. Naukowych IMIM PAN oraz Kierownik Studium Doktoranckiego IMIM PAN.
3. Kandydat, który zarejestrował swoje zgłoszenie zgodnie z procedurą opisaną w § 2 niniejszego regulaminu, przedkłada Komisji Rekrutacyjnej następujące dokumenty:
 - a) oświadczenie o wyrażeniu zgody na udział w projekcie (wzór: www.imim-phd.edu.pl);
 - b) oświadczenie kandydatki/kandydata o nie posiadaniu otwartego przewodu doktorskiego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz o nie pobieraniu stypendium doktoranckiego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (wzór: www.imim-phd.edu.pl);
 - c) list motywacyjny w języku angielskim oraz w języku polskim;
 - d) curriculum vitae;
 - e) kserokopię dowodu osobistego;
 - f) odpis dyplomu ukończenia studiów;
 - g) kserokopię indeksu ukończonych studiów lub suplement;
 - h) pisemną opinię naukową dotychczasowego opiekuna naukowego lub w razie jej braku pisemną opinię naukową przyszłego opiekuna naukowego zaakceptowaną przez Kierownika Studium Doktoranckiego IMIM PAN;
4. Przedmiotem rozmowy kwalifikacyjnej są ogólne zagadnienia dotyczące inżynierii materiałowej, prezentacja resume z dotychczasowego dorobku naukowego kandydatki/kandydata, omówienie wizji jej/jego rozwoju



- naukowego oraz ocena znajomości języka angielskiego przez kandydatkę/kandydata.
5. Z przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej wystawiona zostanie ocena w skali od 2 (najniższa) do 5 (najwyższa). Ocena ta jest średnią ocen wystawionych przez wszystkich członków Komisji Rekrutacyjnej.
 6. Jeżeli pozytywną ocenę rekrutacyjną uzyska większa od limitu miejsc liczba kandydatek/kandydatów, o przyjęciu na studia doktoranckie decyduje ranking kandydatów. Ranking utworzony zostanie na podstawie ocen uzyskanych podczas rozmowy kwalifikacyjnej.
 7. Od negatywnej decyzji rekrutacyjnej przysługuje odwołanie. Odwołanie musi zostać wniesione w ciągu 14 dni od dnia doręczenia negatywnej decyzji rekrutacyjnej kandydatce/kandydatowi na studia doktoranckie. Ostateczną decyzję w sprawie rozstrzygnięcia odwołania podejmuje Dyrektor IMIM PAN.
 8. *skreślony*
 9. Terminy rozmów kwalifikacyjnych dla naboru do II edycji studiów doktoranckich ustala się na dzień 19 września 2011 roku, o godz. 10.00, oraz na dzień 20 września 2011 roku, o godzinie 10.00.

§ 4

1. W sierpniu i wrześniu 2010 roku przeprowadzona zostanie kampania promocyjno-informacyjna dla I edycji studiów doktoranckich.
2. Kampania promocyjno-informacyjna dla II edycji studiów doktoranckich zostanie przeprowadzona najpóźniej do dnia 31 maja 2011 roku.
3. W trakcie kampanii promocyjno-informacyjnej, do publicznej wiadomości podane zostaną tryb i warunki rekrutacji oraz skrócony opis studiów doktoranckich.
4. Kampania promocyjno-informacyjna musi zostać zrealizowana według obowiązujących w trakcie jej trwania wytycznych Ministerstwa Rozwoju Regionalnego dotyczących oznaczania projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

§ 5

1. Na drugi rok lub na wyższe lata studiów doktoranckich można przyjąć kandydatkę/kandydata, który:
 - 1) dotychczas studiował na odpowiednim roku studiów doktoranckich,
 - 2) przystąpi do egzaminu organizowanego w języku angielskim przez Komisję Rekrutacyjną, w sytuacji zwolnienia miejsca na liście uczestników studiów doktoranckich.
2. Do rekrutacji na drugi rok lub na wyższe lata studiów doktoranckich, stosuje się odpowiednio pozostałe postanowienia niniejszego regulaminu.



Załącznik Nr 2 do „Regulaminu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim, prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie” z dnia 18 listopada 2010 roku.

**Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów
w ramach interdyscyplinarnych studiów doktoranckich
z zakresu inżynierii materiałowej
z wykładowym językiem angielskim,
prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.**

§1

1. Niniejszy regulamin określa zasady oraz tryb przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów w ramach projektu „Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim” (Projekt Nr POKL.04.01.01-00-004/10).
2. Projekt Nr POKL.04.01.01-00-004/10 realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1.1 „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Poddziałanie 4.1.1 „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”.
3. Stypendia naukowe wypłacane w ramach Projektu NR POKL.04.01.01-00-004/10 są współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

§2

1. Stypendium naukowe przyznawane jest w wysokości określonej w Projekcie Nr POKL.04.01.01-00-004/10 i wynosi 3500 PLN brutto przez cały okres realizacji projektu.
2. Ostatnim miesiącem, za który może zostać przyznane i wypłacone stypendium naukowe na zasadach określonych w niniejszym regulaminie, jest czerwiec 2015 roku.

§3

Stypendium naukowe na pierwszym roku studiów doktoranckich może zostać przyznane uczestnikowi studiów doktoranckich, który osiągnął bardzo dobre lub dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym, uzyskując z tego postępowania ocenę co najmniej 4.0 w skali ocen 2.0-5.0.

§ 4

Stypendium na drugim oraz na kolejnych latach studiów doktoranckich może zostać przyznane uczestnikowi studiów doktoranckich, który w roku akademickim poprzedzającym przyznanie stypendium naukowego wykazał się postępami w pracy naukowej i postępami w przygotowaniu rozprawy doktorskiej oraz spełnił łącznie następujące warunki:



- a) zaliczył poprzedni rok studiów doktoranckich w terminie do dnia 30 września poprzedzającego kolejny rok akademicki;
- b) uzyskał średnią ocen z egzaminów i zaliczeń objętych programem studiów doktoranckich nie niższą niż 4.0 w skali ocen 2.0-5.0;
- c) uczestniczył w więcej niż połowie zajęć objętych programem studiów doktoranckich;
- d) wykazał się zadowalającymi postępami w pracy naukowej i w przygotowywaniu rozprawy doktorskiej, potwierdzonymi w formie pisemnej opinii przez opiekuna naukowego;
- e) złożył terminowo wszystkie sprawozdania uczestnika studiów doktoranckich, które określone zostały w § 11 lit. c) „Regulaminu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie” z dnia 18 listopada 2010 roku.

§ 5

1. Decyzję o przyznaniu stypendium naukowego podejmuje Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk, na wniosek Kierownika Studium Doktoranckiego.
2. Wzór wniosku o przyznanie stypendium naukowego stanowi Załącznik A do niniejszego regulaminu.

§ 6

Uczestnik studiów doktoranckich, któremu przyznano stypendium naukowe na zasadach określonych w niniejszym regulaminie, może za zgodą Kierownika Studium Doktoranckiego pozostawać w stosunku pracy w niepełnym wymiarze czasu pracy, jednakże z zastrzeżeniem, że wykonywanie tej pracy nie może kolidować z zajęciami realizowanymi w ramach programu studiów doktoranckich.

§ 7

1. Stypendium naukowe przyznaje się na okres 12 miesięcy i jest ono płatne za każdy miesiąc z góry.
2. Stypendium naukowe realizowane jest przelewem bankowym na konto bankowe wskazane przez doktoranta.

§ 8

W okresie przerwy w odbywaniu studiów doktoranckich, prawo do stypendium naukowego nie przysługuje.

§ 9

1. Uczestnik studiów doktoranckich, który nie złoży miesięcznego sprawozdania uczestnika studiów doktoranckich według wzoru stanowiącego Załącznik Nr 3 do „Regulaminu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii



materiałowej z wykładowym językiem angielskim prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie” z dnia 18 listopada 2010 roku, w terminie do 5 dni roboczych od zakończenia miesiąca kalendarzowego, za który składane jest sprawozdanie, traci prawo do stypendium naukowego w okresie od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, za który uczestnik studiów doktoranckich zobowiązany był złożyć sprawozdanie, do końca roku akademickiego, w którym uczestnikowi studiów doktoranckich przysługiwało stypendium naukowe.

2. Skreślenie z listy uczestników studiów doktoranckich powoduje utratę stypendium naukowego, którego wypłatę wstrzymuje się z pierwszym dniem miesiąca, następującego po uprawomocnieniu się decyzji o skreśleniu.

§ 10

Niniejszy regulamin wchodzi w życie z dniem 18 listopada 2010 roku.



Załącznik A do „Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów w ramach interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim, prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie”.

WNIOSEK O PRYZNANIE STYPENDIUM NAUKOWEGO
UCZESTNIKOWI INTERDYSCYPLINARNYCH STUDIÓW DOKTORANCKICH
Z ZAKRESU INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
Z WYKŁADOWYM JĘZYKIEM ANGIELSKIM

**Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk**

Kraków, dnia (...)

Na podstawie § 5 ust. 1) „Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów”, stanowiącego Załącznik Nr 2 do „Regulaminu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim, prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie” z dnia 18 listopada 2010 roku, składam wniosek o przyznanie stypendium naukowego w roku akademickim 2010/11 dla Pani/Pana*:

Imię i nazwisko:

Data urodzenia:

PESEL:

Seria i numer dowodu osobistego:

NIP:

UZASADNIENIE

Pani/Pan* (...) spełnia wszystkie kryteria przyjęte w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów” z dnia 18 listopada 2010 roku, uprawniające do przyznania stypendium naukowego w roku akademickim 2010/11.

Kierownik Studium Doktoranckiego
(podpis)

Wyrażam zgodę/Nie wyrażam zgody*
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
(podpis)

*Niepotrzebne skreślić



Załącznik Nr 3 do „Regulaminu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim, prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie” z dnia 18 listopada 2010 roku

MONITORING I EWALUACJA PROJEKTU NR POKL.04.01.01-00-004/10

MIESIĘCZNE SPRAWOZDANIE UCZESTNIKA STUDIÓW DOKTORANCKICH

Imię i nazwisko doktoranta:

Sprawozdanie za okres:

Rok: Miesiąc:

Tematyka pracy doktorskiej:

Opis postępu w przygotowaniu pracy doktorskiej oraz postępu w prowadzeniu badań naukowych (min. 4500 znaków ze spacjami):

Opis wykorzystania materiałów (usług, udziału w konferencjach naukowych) zakupionych w ramach dofinansowania kosztu realizacji badań naukowych:

Problemy/trudności w realizacji pracy doktorskiej/studiach doktoranckich oraz propozycje ich rozwiązania:

Data i podpis doktoranta:

Zatwierdzam:

Opiekun naukowy doktoranta: (tytuł naukowy, imię i nazwisko)

Data i podpis:

Kierownik Studium Doktoranckiego: Prof. nadzw. dr hab. inż. Marek Faryna

Data i podpis: