



Kraków, dnia 23 marca 2017 r.

**Uchwała Rady Naukowej
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk
w sprawie warunków i trybu rekrutacji
na Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk
o materiałach z wykładowym językiem angielskim**

§1

1. Zgodnie z §3 Regulaminu Studiów Doktoranckich z zakresu Inżynierii Materiałowej prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 23 marca 2017 r., ogłasza się rekrutację na stacjonarne **Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim** w roku akademickim 2017/2018.
2. Rekrutacja kandydatów na studia doktoranckie dokonywana jest, w okresie od 1 czerwca 2017 r. do 13 września 2017 r.

§ 2

1. Maksymalna liczba Doktorantów na jednym roku studiów wynosi 8 osób.
2. Na Studia Doktoranckie może zostać przyjęta osoba, która:
 - 1) posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, status beneficjenta programu "Diamentowy Grant" lub inny równorzędny tytuł zawodowy, uzyskany w Polsce lub za granicą, przy czym zasady uznawania wykształcenia zdobytego za granicą określają odrębne przepisy prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 2) złożyła następujące dokumenty:
 - a) podanie o przyjęcie na Studia Doktoranckie wraz z uzasadnieniem i opisem dotychczasowego dorobku naukowego;
 - b) curriculum vitae,
 - c) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych nadających tytuł, o którym mowa w § 2 ust. 1 wraz z wykazem średniej arytmetycznej ocen ze studiów I i II stopnia lub średnia arytmetyczna ocen z jednolitych studiów magisterskich,
 - d) oświadczenie Kandydatki/Kandydata o braku otwartego przewodu doktorskiego oraz o niepobieraniu stypendium doktoranckiego
 - e) kwestionariusz osobowy zawierający podstawowe informacje o Kandydatce/Kandydacie, 2 fotografie formatu legitymacyjnego;
 - 3) doktorant w procesie rekrutacji może złożyć następujące dokumenty:
 - a) zgoda na opiekę naukową od pracownika Instytutu, posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie danej lub pokrewnej dyscypliny naukowej, spełniającego wymagania określone na podstawie art. 201 ust. 3 Ustawy;

Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16

Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim



- b) zgoda od kierownika jednostki organizacyjnej Instytutu, w której realizowana będzie praca doktorska, na wykonywanie tej pracy w jednostce, stanowiącą zarazem zobowiązanie do zapewnienia właściwych warunków jej realizacji
3. Rekrutacja odbywa się w drodze konkursu.
 4. Na potrzeby rekrutacji na Studia Doktoranckie prowadzonej przez Instytut, kandydaci na Studia Doktoranckie uzyskują dostęp do wykazu pracowników naukowych Instytutu, którzy mogą pełnić funkcję opiekuna naukowego.
 5. Wykaz, o którym mowa w §3 ust. 4, wraz z informacją o tematyce badań naukowych, zostanie zamieszczony na stronie internetowej Instytutu nie później niż miesiąc przed rozpoczęciem rekrutacji na Studia Doktoranckie.
 6. Czynności związane z rekrutacją na Studia Doktoranckie przeprowadza Komisja Rekrutacyjna.
 7. Komisję Rekrutacyjną powołuje Dyrektor Instytutu.
 8. Przewodniczącym Komisji Rekrutacyjnej jest Kierownik Studiów Doktoranckich.
 9. W skład Komisji Rekrutacyjnej obligatoryjnie wchodzi przedstawiciel Samorządu Doktorantów Instytutu, desygnowany przez właściwy organ tego samorządu.
 10. Przedstawiciel Samorządu Doktorantów w Komisji Rekrutacyjnej pełni funkcję Sekretarza Komisji.
 11. Kwalifikacja na Studia Doktoranckie zostanie przeprowadzona na postawie konkursowego rankingu kandydatów, ustalonego według kryterium rekrutacji określonego przez poniższy wzór:

$$K=0,6 *O_E+0,2*O_j+0,2*O_{st}$$

gdzie:

O_E - ocena z rekrutacyjnej rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim (skala 2-5 pkt)

O_j - ocena z egzaminu dyplomowego (końcowa ocena z obrony pracy dyplomowej albo egzaminu dyplomowego)
(skala 2-5 pkt)

O_{st} - średnia arytmetyczna ocen ze studiów I i II stopnia lub średnia arytmetyczna ocen z jednolitych studiów magisterskich (skala 2-5 pkt)

12. Komisja Rekrutacyjna podejmuje decyzje w sprawie przyjęcia na Studia Doktoranckie.
13. Komisja Rekrutacyjna przyjmuje następującą skalę ocen:
 - 1) Punkty od 2 do 3,5 ocena niedostateczna,
 - 2) Punkty od 3,51 do 4 ocena dostateczna,
 - 3) Punkty od 4,1 do 4,5 ocena dobra,
 - 4) Punkty od 4,51 do 5 ocena bardzo dobra.
14. Z posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej sporządza się protokół.



15. Protokół sporządza Sekretarz Komisji, podpisuje go i przedkłada do podpisu pozostałym członkom Komisji Rekrutacyjnej, najpóźniej w ciągu 7 dni od dnia posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej.
16. Od decyzji Komisji Rekrutacyjnej o nieprzyjęciu na Studia Doktoranckie, kandydatowi na te studia przysługuje odwołanie do Dyrektora Instytutu, w terminie do 14 dni od dnia doręczenia tej decyzji, przy czym podstawą odwołania może być jedynie naruszenie warunków i trybu rekrutacji, a decyzja Dyrektora jest w tym przedmiocie ostateczna.

§ 3

1. Termin składania dokumentów: do dnia 13 września 2017 r. do godziny 15.00.
2. Miejsce składania dokumentów: **pokój 225** Sekretariat Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Reymonta 25, (*Kierownik Studium Doktoranckiego, prof. dr hab. inż. Marek Faryna, tel. 122952828, email: m.faryna@imim.pl, pokój nr 115*).
3. Termin oraz miejsce egzaminu kwalifikacyjnego 14 września 2017 r., godzina 10.00 i 15 września 2017 r. godzina 10.00 - Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Reymonta 25, Stara Sala Seminarium II piętro;
4. W przypadku Cudzoziemców oraz osób przebywających na zagranicznych stypendiach i stażach naukowych, na wniosek kandydata rozmowa może być prowadzona na odległość przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, w szczególności komunikatorów internetowych audio video.
5. Warunkiem przystąpienia do rekrutacji w formie elektronicznej jest złożenie wniosku o przeprowadzenie egzaminu za pośrednictwem programu Skype oraz podanie loginu kandydata.
6. Szczególne potrzeby osób niepełnosprawnych: egzamin kwalifikacyjny z osobami niepełnosprawnymi ruchowo zostanie przeprowadzony w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, na parterze budynku, w miejscu odpowiednio do tego przygotowanym oraz wskazanym w dniu rekrutacji. Pozostałe zapotrzebowania osób niepełnosprawnych, także te wynikające z niepełnosprawności innego rodzaju niż ruchowa, zostaną uwzględnione po uprzednim ich zgłoszeniu osobistym, pisemnym lub telefonicznym do Kierownika Studium Doktoranckiego.
7. Obszar tematyczny egzaminu kwalifikacyjnego: podstawy inżynierii materiałowej.
8. Tryb konkursowy rekrutacji: Kwalifikacja na studia doktoranckie odbywać się będzie na podstawie rankingu kandydatów na studia doktoranckie według kryterium rekrutacji określonego przez wzór, o którym mowa w §2 ust 11. Kandydaci o takiej samej wartości wskaźnika rankingowego na liście rankingowej zajmują tę samą pozycję i przypisuje im się taką samą liczbę porządkową. Kolejnemu kandydatowi, o mniejszej wartości wskaźnika rankingowego przypisuje się liczbę rekrutacyjną równą jego liczbie porządkowej na liście kandydatów. W przypadku, kiedy liczba kandydatów przekracza planowaną wielkość przyjęć w przypadku II dodatkowego terminu rekrutacji, przyjęci zostają kandydaci których liczba rekrutacyjna na liście rankingowej jest mniejsza lub równa planowanej wielkości przyjęć.

Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16

Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



INSTYTUT METALURGII
I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



9. Ogłoszenie wyników oraz ich podanie do publicznej wiadomości nastąpi dnia 18 września 2017 r.

*Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16
Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim*

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie



Kraków, dnia 29 czerwca 2017 r.

**Uchwała Rady Naukowej
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk
w sprawie warunków i trybu rekrutacji
na Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk
o materiałach z wykładowym językiem angielskim**

§1

Z uwagi na ogłoszenie konkursu w ramach I edycji programu „Doktorat Wdrożeniowy” przez Narodowe Centrum Nauki, Rada Naukowa postanawia wprowadzić zmiany do uchwały o warunkach i trybie rekrutacji na Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim

§ 2

1. W uchwale Rady Naukowej z dnia 23 marca 2017 r. wprowadza się zmiany w maksymalnej liczbie Doktorantów na jednym roku studiów, która ma wynosić 12 osób.
2. W uchwale Rady Naukowej z dnia 23 marca 2017 r. wprowadza się zmiany polegające na dodaniu do § 2 ustępu 2 punktu 4) w brzmieniu:
4) Warunkiem uczestnictwa w programie „Doktorat wdrożeniowy” jest zgoda ze strony przedstawiciela firmy na udział pracownika w projekcie, wraz ze wskazaniem proponowanego obszaru badawczego i tematu pracy (do dalszych uzgodnień) oraz opiekuna pomocniczego, który ze strony przedsiębiorstwa będzie sprawował opiekę nad pracami.

§ 3

Rada Naukowa przyjmuje Regulamin uczestnictwa w Projekcie „Doktorat Wdrożeniowy”.

Załączniki:

- 1) Regulamin uczestnictwa w Projekcie „Doktorat Wdrożeniowy”.



Kraków, dnia 23 marca 2017 r.

**Uchwała Rady Naukowej
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk
w sprawie warunków i trybu rekrutacji
na Studia Doktoranckie z zakresu Inżynierii Materiałowej**

§1

1. Zgodnie z §3 Regulaminu Studiów Doktoranckich z zakresu Inżynierii Materiałowej prowadzonych przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 24 września 2014 r., ogłasza się warunkową rekrutację na Stacjonarne Studia Doktoranckie w roku akademickim 2017/2018.
2. Rekrutacja kandydatów na studia doktoranckie dokonywana jest pod warunkiem zawieszającym nieprzyznania dofinansowania projektu Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim.
3. Rekrutacja kandydatów na studia doktoranckie dokonywana jest w okresie od 1 sierpnia 2017 r. do 13 września 2017 r.

§ 2

1. Maksymalna liczba Doktorantów na jednym roku studiów wynosi 8 osób
2. Na Studia Doktoranckie może zostać przyjęta osoba, która:
 - 1) posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, status beneficjenta programu "Diamentowy Grant" lub inny równorzędny tytuł zawodowy, uzyskany w Polsce lub za granicą, przy czym zasady uznawania wykształcenia zdobytego za granicą określają odrębne przepisy prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 2) uzyskała zgodę na opiekę naukową od pracownika Instytutu, posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie danej lub pokrewnej dyscypliny naukowej, spełniającego wymagania określone na podstawie art. 201 ust. 3 Ustawy;
 - 3) uzyskała od kierownika jednostki organizacyjnej Instytutu, w której realizowana będzie praca doktorska, zgodę na wykonywanie tej pracy w jednostce, stanowiącą zarazem zobowiązanie do zapewnienia właściwych warunków jej realizacji;
 - 4) złożyła następujące dokumenty: podanie o przyjęcie na Studia Doktoranckie:
 - a) curriculum vitae,
 - b) kwestionariusz osobowy zawierający podstawowe informacje o Kandydatce/Kandydacie,
 - c) 4 fotografie formatu legitymacyjnego,
 - d) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych nadających tytuł zawodowy, o którym mowa w § 2 ust 1 wraz z wykazem średniej arytmetycznej ocen ze

Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16

Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie



- studiów I i II stopnia lub średnia arytmetyczna ocen z jednolitych studiów magisterskich,
- e) pisemną opinię przyszłego opiekuna naukowego pracy doktorskiej a w przypadku jego braku - opinię promotora pracy magisterskiej,
 - f) oświadczenie Kandydatki/Kandydata o braku otwartego przewodu doktorskiego oraz o niepobieraniu stypendium doktoranckiego.
3. Rekrutacja odbywa się w drodze konkursu.
 4. Na potrzeby rekrutacji na Studia Doktoranckie prowadzonej przez Instytut, kandydaci na Studia Doktoranckie uzyskują dostęp do wykazu pracowników naukowych Instytutu, którzy mogą pełnić funkcję opiekuna naukowego.
 5. Wykaz, o którym mowa w §3 ust. 4, wraz z informacją o tematyce badań naukowych, zostanie zamieszczony na stronie internetowej Instytutu nie później niż miesiąc przed rozpoczęciem rekrutacji na Studia Doktoranckie.
 6. Czynności związane z rekrutacją na Studia Doktoranckie przeprowadza Komisja Rekrutacyjna.
 7. Komisję Rekrutacyjną powołuje Dyrektor Instytutu.
 8. Przewodniczącym Komisji Rekrutacyjnej jest Kierownik Studiów Doktoranckich.
 9. W skład Komisji Rekrutacyjnej obligatoryjnie wchodzi przedstawiciel Samorządu Doktorantów Instytutu, desygnowany przez właściwy organ tego samorządu.
 10. Przedstawiciel Samorządu Doktorantów w Komisji Rekrutacyjnej pełni funkcję Sekretarza Komisji.
 11. Kwalifikacja na Studia Doktoranckie zostanie przeprowadzona na postawie konkursowego rankingu kandydatów, ustalonego według kryterium rekrutacji określonego przez poniższy wzór:

$$K=0,5 * O_E+0,35*O_{st} +0,1*O_j +0,05*O_n \text{ gdzie:}$$

O_E - ocena egzaminu kwalifikacyjnego (skala 2-5 pkt)

O_{st} - średnia arytmetyczna ocen ze studiów I i II stopnia lub średnia arytmetyczna ocen z jednolitych studiów magisterskich (skala 2-5 pkt)

O_j - ocena z języka angielskiego, na podstawie analizy tekstu z zakresu inżynierii materiałowej w języku angielskim przedstawionego przez Komisję Rekrutacyjną (skala 2-5 pkt)

O_n - ocena działalności w ruchu naukowym - publikacje, działalność w studenckich kołach naukowych etc. (skala 2-5 pkt)

12. Komisja Rekrutacyjna podejmuje decyzje w sprawie przyjęcia na Studia Doktoranckie.
13. Komisja Rekrutacyjna przyjmuje następującą skalę ocen:
 - 1) Punkty od 2 do 3,5 ocena niedostateczna,
 - 2) Punkty od 3,51 do 4 ocena dostateczna,
 - 3) Punkty od 4,1 do 4,5 ocena dobra,

Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16

Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim



- 4) Punkty od 4,51 do 5 ocena bardzo dobra.
14. Z posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej sporządza się protokół.
15. Protokół sporządza Sekretarz Komisji, podpisuje go i przedkłada do podpisu pozostałym członkom Komisji Rekrutacyjnej, najpóźniej w ciągu 7 dni od dnia posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej.
16. Od decyzji Komisji Rekrutacyjnej o nieprzyjęciu na Studia Doktoranckie, kandydatowi na te studia przysługuje odwołanie do Dyrektora Instytutu, w terminie do 14 dni od dnia doręczenia tej decyzji, przy czym podstawą odwołania może być jedynie naruszenie warunków i trybu rekrutacji, a decyzja Dyrektora jest w tym przedmiocie ostateczna.

§ 3

1. Termin składania dokumentów: do dnia 13 września 2017 r. do godziny 15.00.
2. Miejsce składania dokumentów: **pokój 225** Sekretariat Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Reymonta 25
(Kierownik Studium Doktoranckiego, prof. dr hab. inż. Marek Faryna, tel. 122952828, email: *m.faryna@imim.pl*).
3. Termin oraz miejsce egzaminu kwalifikacyjnego 14 września 2017 r., godzina 10.00 i 15 września 2017 r. godzina 10.00 - Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Reymonta 25, Stara Sala Seminarium II piętro;
4. W przypadku Cudzoziemców oraz osób przebywających na zagranicznych stypendiach i stażach naukowych, na wniosek kandydata rozmowa może być prowadzona na odległość przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, w szczególności komunikatorów internetowych audio video.
5. Warunkiem przystąpienia do rekrutacji w formie elektronicznej jest złożenie wniosku o przeprowadzenie egzaminu za pośrednictwem programu Skype oraz podanie loginu kandydata.
6. Szczególne potrzeby osób niepełnosprawnych: egzamin kwalifikacyjny z osobami niepełnosprawnymi ruchowo zostanie przeprowadzony w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, na parterze budynku, w miejscu odpowiednio do tego przygotowanym oraz wskazanym w dniu rekrutacji. Pozostałe zapotrzebowania osób niepełnosprawnych, także te wynikające z niepełnosprawności innego rodzaju niż ruchowa, zostaną uwzględnione po uprzednim ich zgłoszeniu osobistym, pisemnym lub telefonicznym do Kierownika Studium Doktoranckiego.
7. Obszar tematyczny egzaminu kwalifikacyjnego: podstawy inżynierii materiałowej.
8. Tryb konkursowy rekrutacji: Kwalifikacja na studia doktoranckie odbywać się będzie na podstawie rankingu kandydatów na studia doktoranckie według kryterium rekrutacji określonego przez wzór, o którym mowa w §2 ust 11. Kandydaci o takiej samej wartości wskaźnika rankingowego na liście rankingowej zajmują tę samą pozycję i przypisuje im się taką samą liczbę porządkową. Kolejnemu kandydatowi, o mniejszej wartości wskaźnika rankingowego przypisuje się liczbę rekrutacyjną równą jego liczbie porządkowej na liście kandydatów. W przypadku, kiedy liczba kandydatów przekracza planowaną wielkość przyjęć w przypadku II dodatkowego terminu rekrutacji, przyjęci

Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16

Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim



Fundusze Europejskie

Wiedza Edukacja Rozwój



INSTYTUT METALURGII
I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



zostają kandydaci których liczba rekrutacyjna na liście rankingowej jest mniejsza lub równa planowanej wielkości przyjęć.

9. Ogłoszenie wyników oraz ich podanie do publicznej wiadomości nastąpi dnia 18 września 2017 r.

Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16

Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie