

## **Studium Doktoranckie IMIM PAN z zakresu Inżynieria Materiałowa i Metalurgia**

Studium Doktoranckie z zakresu "Inżynieria Materiałowa i Metalurgia" prowadzone jest przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie.

## **Środowiskowe Studium Doktoranckie IMIM PAN - UJ z zakresu Inżynieria Materiałowa**

Środowiskowe Studium Doktoranckie z zakresu "Inżynieria Materiałowa" prowadzone jest przez Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie przy udziale Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Na podstawie rozporządzenia zamieszczonego w Dzienniku Ustaw 2014.198 art 1: "Jednostki organizacyjne uczelni oraz jednostki naukowe posiadające uprawnienia do nadawania stopnia

naukowego doktora habilitowanego albo **co najmniej dwa uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora**

mogą prowadzić studia doktoranckie w zakresie dyscyplin odpowiadających tym uprawnieniom",

**zawiesza się nabór kandydatów**

na Środowiskowe Studium Doktoranckie IMIM PAN - UJ w zakresie Inżynieria Materiałowa ze względu na fakt, iż Uniwersytet Jagielloński nie posiada uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora w tej dyscyplinie.

---

**Zarządzenie Dyrektora Instytutu (nr 6/2021) z dnia 11 lutego 2021r.**

w sprawie zmian [Regulaminu Uczestnictwa w programie "Doktorat](#)

Wdrożeniowy"

---

# **Rekrutacja na rok akademicki 2018/2019**

**LISTA RANKINGOWA oraz  
wyniki kwalifikacji**

**kandydatów ubiegających się o  
przyjęcie na Studia**

**Doktoranckie z zakresu  
Metalurgii i Inżynierii**

**Materiałowej prowadzone przez  
Instytut Metalurgii i Inżynierii**

# **Materiałowej im. A.Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk**

**Informacja dla kandydatów  
na I rok studiów Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN z  
zakresu inżynierii materiałowej  
i metalurgii (rekrutacja**

**2018/2019):**

Warunki oraz tryb rekrutacji na  
Stacjonarne Studia Doktoranckie  
z zakresu inżynierii materiałowej  
w roku akademickim 2018 /2019

-  
-

Regulamin Studiów  
Doktoranckich z zakresu  
Inżynierii Materiałowej i  
Metalurgii

Kwestionariusz osobowy  
zawierający podstawowe  
informacje o  
Kandydatce/Kandydacie

Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN  
informuje kandydatów na studia  
III stopnia, że promotorem  
przewodu doktorskiego może być  
samodzielny pracownik  
naukowy Instytutu Metalurgii i  
Inżynierii Materiałowej PAN

posiadający tytuł naukowy profesora ewentualnie stopień naukowy doktora habilitowanego. Poniżej załączony jest wykaz pracowników naukowych Instytutu mogących pełnić funkcje opiekuna naukowego.

[Wykaz pracowników naukowych Instytutu mogących pełnić funkcję opiekuna naukowego](#)

Lista tematów proponowanych w ramach *Studium Doktoranckiego* - *Rekrutacja 2018/2019*

***Prof. dr hab. inż. Marek Faryna***

***Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN***



# **Rekrutacja na rok akademicki 2017/2018**

Instytut Metalurgii i Inżynierii  
Materiałowej im. A.  
Krupkowskiego Polskiej Akademii  
Nauk **ogłasza rekrutację na**  
**Międzynarodowe**  
**Interdyscyplinarne Studia**  
**Doktoranckie z Zakresu Nauki**  
**o Materiałach z Wykładowym**  
**Językiem Angielskim** w  
roku akademickim 2017/2018.

Rekrutacja kandydatów na studia doktoranckie dokonywana jest w okresie od 1 czerwca 2017 r. do 13 września 2017 r.

Na stronie internetowej IMIM PAN umieszczony został [formula](#)  
[rz rejestracyjny na rozmowę](#)  
[rekrutacyjną](#)

na

**Międzynarodowe  
Interdyscyplinarne Studia  
Doktoranckie z Zakresu Nauki  
o Materiałach z Wykładowym**

# **Językiem Angielskim**

w roku akademickim 2017/2018.

Początek naboru zgłoszeń

rekrutacyjnych rozpoczyna się w  
dniu

**1 września 2017 roku, o godz.**

**9.00**

i trwa do dnia

**13 września 2017 r roku, do**

**godz. 15:00**

.

**Równocześnie obowiązują  
Warunki i tryb rekrutacji**

**zawarte w Uchwale Rady  
Naukowej IMIM PAN w  
Krakowie zamieszczone na  
stronie IMIM PAN.**

[Warunki oraz tryb rekrutacji na  
Stacjonarne Studia Doktoranckie  
w roku akademickim 2017 /2018  
-&nbsp;Uchwała Rady  
Naukowej IMIM PAN w Krakowie](#)

[Regulamin Studiów](#)

## Doktoranckich&nbsp;

Lista tematów proponowanych w  
ramach Międzynarodowych  
Interdyscyplinarnych Studiów  
Doktoranckich z Zakresu Nauki o  
Materiałach z Wykładowym  
Językiem Angielskim

Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN  
informuje kandydatów na studia

III stopnia, że promotorem przewodu doktorskiego może być samodzielny pracownik naukowy Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN posiadający tytuł naukowy profesora ewentualnie stopień naukowy doktora habilitowanego. Poniżej załączony jest wykaz pracowników naukowych Instytutu mogących pełnić funkcje opiekuna naukowego.

[Wykaz pracowników naukowych  
Instytutu mogących pełnić  
funkcję opiekuna naukowego](#)

[Kwestionariusz osobowy  
zawierający podstawowe  
informacje o  
Kandydatce/Kandydacie](#)

Tematyka prowadzonych badań  
w poszczególnych zespołach  
badawczych jest dostępna na

stronie internetowej Instytutu [www  
w.imim.pl](http://www.imim.pl)  
w zakładce Pracownie.

***Prof. dr hab. inż. Marek Faryna***

***Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN***



# Rekrutacja na rok akademicki 2016/2017

Protokół z rozmowy  
kwalifikacyjnej na studia  
doktoranckie w Instytucie  
Metalurgii i Inżynierii  
Materiałowej PAN w Krakowie  
dnia 26 września 2016 r.

**Informacja dla kandydatów na**

# **I rok studiów Studium Doktoranckiego IMIM PAN z zakresu inżynierii materiałowej i metalurgii (rekrutacja 2016/2017):**

[Warunki oraz tryb rekrutacji na  
Stacjonarne Studia Doktoranckie  
z zakresu inżynierii materiałowej  
w roku akademickim 2016 /2017  
-&nbsp;Uchwała Rady Naukowej  
IMIM PAN w Krakowie](#)

Regulamin Studiów  
Doktoranckich z zakresu  
Inżynierii Materiałowej i  
Metalurgii

Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN  
informuje kandydatów na studia  
III stopnia, że promotorem  
przewodu doktorskiego może być  
samodzielny pracownik naukowy  
Instytutu Metalurgii i Inżynierii  
Materiałowej PAN posiadający  
tytuł naukowy profesora

ewentualnie stopień naukowy doktora habilitowanego. Poniżej załączony jest wykaz pracowników naukowych Instytutu mogących pełnić funkcję opiekuna naukowego.

[Wykaz pracowników naukowych Instytutu mogących pełnić funkcję opiekuna naukowego](#)

Tematyka prowadzonych badań w poszczególnych zespołach badawczych jest dostępna na stronie internetowej Instytutu [www.imim.pl](http://www.imim.pl) w zakładce Pracownie.

***Prof. dr hab. inż. Marek Faryna***

***Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN***

# **Rekrutacja na rok akademicki 2015/2016**

**Informacja dla kandydatów na I  
rok studiów Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN z  
zakresu inżynierii materiałowej  
i metalurgii (rekrutacja  
2015/2016):**

[Warunki oraz tryb rekrutacji na](#)

Stacjonarne Studia Doktoranckie  
z zakresu inżynierii materiałowej  
w roku akademickim 2015 /2016

Załącznik 1 - Uchwała Rady  
Naukowej IMIM PAN w Krakowie

Załącznik 2 - Regulamin Studiów  
Doktoranckich z zakresu  
Inżynierii Materiałowej i  
Metalurgii

Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN  
informuje kandydatów na studia  
III stopnia, że promotorem  
przewodu doktorskiego może być  
samodzielny pracownik naukowy  
Instytutu Metalurgii i Inżynierii  
Materiałowej PAN posiadający  
tytuł naukowy profesora  
ewentualnie stopień naukowy  
doktora habilitowanego. Poniżej  
załączony jest wykaz  
pracowników naukowych  
Instytutu mogących pełnić funkcje  
opiekuna naukowego.



## Wykaz pracowników naukowych Instytutu mogących pełnić funkcję opiekuna naukowego

Tematyka prowadzonych badań w poszczególnych zespołach badawczych jest dostępna na stronie internetowej Instytutu [www.imim.pl](http://www.imim.pl) w zakładce Pracownie.

***Prof. dr hab. inż. Marek Faryna***

***Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN***

---

**Rekrutacja na rok  
akademicki 2014/2015**

**Informacja dla kandydatów na  
Studia Doktoranckie**

W związku z dużym zainteresowaniem naborem na Studia Doktoranckie IMIM PAN-UJ z zakresu inżynierii materiałowej wprowadza się **dodatkowy (trzeci)** termin egzaminu kwalifikacyjnego dla kandydatów na Studia, tj. poniedziałek 29 września 2014, godz. 10.00, IMIM PAN Kraków, ul. Reymonta 25, stara Sala Seminaryjna, II piętro.

**Drugi termin egzaminu**

kwalifikacyjnego - 22 września  
2014, godz. 10.00 - pozostaje  
bez zmian.

*Kierownik Studium  
Doktoranckiego*

**Kierownik Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN-UJ  
informuje kandydatów na  
studia III stopnia, że  
promotorem przewodu  
doktorskiego może być  
samodzielny pracownik  
naukowy Instytutu Metalurgii i  
Inżynierii Materiałowej PAN  
posiadający tytuł naukowy  
profesora ewentualnie stopień  
naukowy doktora  
habilitowanego. Wykaz  
pracowników naukowych  
uprawnionych do prowadzenia  
przewodów doktorskich jest**

**dostępny na stronie  
internetowej Instytutu [www.imi  
m.pl](http://www.imim.pl) w  
zakładce Pracownie, gdzie  
potencjalny kandydat może  
zapoznać się również z  
tematyką prowadzonych badań  
w poszczególnych zespołach  
badawczych.**

***Prof. dr hab. inż. Marek Faryna***

# ***Kierownik Studium Doktoranckiego IMIM PAN-UJ***

Na podstawie § 7 ust. 2  
Regulaminu Środowiskowych  
Studiów Doktoranckich  
prowadzonych przez Instytut  
Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej  
Akademii Nauk w Krakowie przy  
udziale Wydziału Fizyki,  
Astronomii i Informatyki  
Stosowanej Uniwersytetu

Jagiellońskiego oraz Wydziału  
Chemii Uniwersytetu  
Jagiellońskiego, ogłasza się  
rekrutację na Stacjonarne Studia  
Doktoranckie z zakresu inżynierii  
materiałowej w roku  
akademickim 2014/2015

KWESTIONARIUSZ OSOBOWY  
KANDYDATA



Wyniki rekrutacji kandydatów na  
Studia Doktoranckie na rok  
akademicki 2014/2015 (nabór III,  
&nbsp;dnia 29 września)

Wyniki rekrutacji kandydatów na  
Studia Doktoranckie na rok  
akademicki 2014/2015 (nabór II,  
&nbsp;dnia 22 września)

Wyniki rekrutacji kandydatów na  
Studia Doktoranckie na rok

akademicki 2014/2015 (nabór I,  
&nbsp;dnia 1 lipca)

Warunki oraz tryb rekrutacji na  
Stacjonarne Studia Doktoranckie  
z zakresu inżynierii materiałowej  
w roku akademickim 2014 /2015

---

**Rekrutacja na rok  
akademicki 2013/2014**

Informacja dla kandydatów  
na I rok studiów  
Środowiskowego Studium  
Doktoranckiego IMIM PAN -  
UJ z zakresu inżynierii  
materiałowej (rekrutacja  
2013/2014

Wyniki rekrutacji kandydatów  
na Studia Doktoranckie na  
rok akademicki 2013/2014  
(nabór &nbsp; dnia 3 lipca i

nabór II dnia 18 września)

---

---

**Interdyscyplinarne  
studia z zakresu  
inżynierii materiałowej z  
wykładowym językiem**

**angielskim**

---

**Szanowni Państwo,  
zachęcamy do  
obejrzenia filmu  
dokumentalnego  
"Młodzi Alchemicy".**

**Materiał ten opowiada o studentach interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim.**

**Studium doktoranckie  
prowadzone jest przez  
Instytut Metalurgii i  
Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego  
Polskiej Akademii Nauk  
w Krakowie.**

**Film współfinansowany  
ze środków Unii**

# Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

## FILM pt. Młodzi Alchemicy



**Informacja dla  
kandydatów na  
"Interdyscyplinarne  
studia z zakresu  
inżynierii  
materiałowej z  
wykładowym językiem  
angielskim"  
Rekrutacja na studia  
doktoranckie na rok  
2011/2012**

**Instytut Metalurgii i  
Inżynierii  
Materiałowej im. A.  
Krupkowskiego  
Polskiej Akademii  
Nauk w Krakowie  
ogłasza nabór na  
„Interdyscyplinarne  
studia doktoranckie  
z zakresu inżynierii**

**materiałowej z  
wykładowym  
językiem  
angielskim" w roku  
akademickim  
2011/12.**

**Początek naboru**

zgłoszeń  
rekrutacyjnych  
wyłącznie za  
pośrednictwem  
platformy  
e-learningowej  
umieszczonej pod  
adresem: [www.imim-  
phd.edu.pl](http://www.imim-phd.edu.pl)  
rozpoczyna się w

dniu 1 września 2011 roku, o godz. 9.00, i trwa do dnia 7 września 2011 roku, do godz. 12.00, lub do momentu zarejestrowania 16 zgłoszeń rekrutacyjnych.

Studia doktoranckie  
będą miały profil  
stacjonarny oraz  
bezpłatny. Dla  
najlepszych  
studentów przyznane  
zostaną atrakcyjne  
stypendia naukowe.  
Potencjał kadry  
dydaktycznej oraz

infrastruktura badań  
naukowych IMIM  
PAN w Krakowie  
zapewnią najwyższą  
jakość kształcenia, z  
programem studiów  
dostosowanym do  
wyzwań współczesnej  
zglobalizowanej nauki  
oraz gospodarki

opartej na wiedzy.

Regulamin  
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,  
określający

szczegółowy tryb i warunki rekrutacji został zamieszczony na stronie [www.imim.pl](http://www.imim.pl) oraz na platformie e-learningowej pod adresem: [www.imim-phd.edu.pl](http://www.imim-phd.edu.pl).

Aktualności i  
szczegółowe  
informacje dotyczące  
interdyscyplinarnych  
studiów  
doktoranckich z  
zakresu inżynierii  
materiałowej z  
wykładowym  
językiem angielskim

znajdują się na  
platformie  
e-learningowej pod  
adresem: [www.imim-  
phd.edu.pl](http://www.imim-phd.edu.pl)

oraz na stronie  
internetowej pod  
adresem:

[www.imim.pl](http://www.imim.pl)

▪

Dodatkowych  
informacji udziela  
Kierownik Studium  
Doktoranckiego - dr  
hab. inż. Marek  
Faryna, prof. PAN

(e-mail: [nmfaryna@mim-pan.krakow.pl](mailto:nmfaryna@mim-pan.krakow.pl)  
[mim-pan.krakow.pl](mailto:nmfaryna@mim-pan.krakow.pl)  
, tel. 12 295 28 28).

Interdyscyplinarne  
studia doktoranckie z  
zakresu inżynierii  
materiałowej

realizowane są w  
ramach Projektu Nr  
POKL.04.01.00-00-00  
4/10.

Projekt  
współfinansowany ze  
środków Unii

# Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



Pliki do pobrania:

[Ogłoszenie o naborze](#)

[Regulamin](#)

interdyscyplinarnych  
studiow  
doktoranckich

Rekrutacja na studia  
doktoranckie na rok  
2010/2011

Pliki do pobrania:

[Informacja.pdf](#)

**W dniu 30 sierpnia  
2010 roku**

**zmieniony został  
"Regulamin  
rekrutacji  
kandydatów na  
studentów  
interdyscyplinarnyc  
h studiów  
doktoranckich z  
zakresu inżynierii  
materiałowej z**

# wykładowym językiem angielskim''

[Nowy regulamin  
rekrutacji.pdf](#)

Z dniem 1 września  
2010 zostanie  
uruchomiona  
platforma  
e-learningowa  
Projektu  
„Interdyscyplinarne  
studia z zakresu  
inżynierii materiałowej  
z wykładowym

językiem angielskim”,  
realizowanego w  
ramach Programu  
Operacyjnego Kapitał  
Ludzki Działanie 4.1..

Adres strony: [www.i](http://www.i)

[mim-phd.edu.pl](http://mim-phd.edu.pl)

**Instytut Metalurgii i  
Inżynierii  
Materiałowej im.  
A.Krupkowskiego  
Polskiej Akademii  
Nauk informuje, że z**



**dniem 10 września  
2010 roku  
zakończony został  
nabór zgłoszeń  
rekrutacyjnych do  
projektu  
"Interdyscyplinarne  
studia doktoranckie  
z zakresu inżynierii  
materiałowej z**

# wykładowym językiem angielskim".

W przypadku  
wątpliwości i pytań  
proszę o kontakt  
osobisty lub

telefoniczny.

Doc.dr hab.inż. Marek  
Faryna

# Kierownik Studium Doktoranckiego z zakresu Inżynierii Materiałowej

**IMIM PAN - UJ**

Reymonta 25

30-059 Kraków

Tel: +48 12 295 2828

Fax: +48 12 295 2804

Tel. kom.: 0697 225  
186

Email: [nmfaryna@imi](mailto:nmfaryna@imi)

[m-pan.krakow.pl](http://m-pan.krakow.pl)