

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 funkcję 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 [formularz 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
- Uchwała Rady
Naukowej IMIM PAN w Krakowie](#)

[Regulamin Studiów](#)

Doktoranckich

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 [ww
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
- 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 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 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.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,
 dnia 29 września)

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

Wyniki rekrutacji kandydatów na
Studia Doktoranckie na rok

akademicki 2014/2015 (nabór I,
 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 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 oraz na platformie e-learningowej pod adresem: 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

■

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

(e-mail: [nmfaryna@i
mim-pan.krakow.pl](mailto:nmfaryna@i
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

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

m-pan.krakow.pl