



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
e-mail: h.kazimierczak@imim.pl  
[www.imim.pl](http://www.imim.pl), [www.imim-phd.edu.pl](http://www.imim-phd.edu.pl)

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/8/2014/Projekt „Interstudia”  
z dnia 10 grudnia 2014 roku  
(dotyczy: zakupu książek)**

## I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

## II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup towaru (książek):

<b>l.p.</b>	<b>tytuł</b>	<b>autor</b>
1.	Electrochemical Dictionary	Allen J. Bard, György Inzelt, Fritz Scholz (Eds.)
2.	The Handbook of Graphene Electrochemistry	Dale A. C. Brownson, Craig E. Banks,
3.	Electrochemical Impedance Spectroscopy and its Applications	Andrzej Lasia
4.	Interfacial Electrochemistry	Wolfgang Schmickler, Elizabeth Santos,
5.	Practical Raman Spectroscopy: An Introduction	Peter Vandenabeele
6.	Raman Spectroscopy in Graphene Related Systems	Ado Jorio, Mildred S. Dresselhaus, Riichiro Saito, Gene Dresselhaus

Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. + 48 (12) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Zakup usługi/towaru jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w związku z realizacją projektu „Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim” (PO KL: Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni).

## 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

I.p.	tytuł	autor	wydawnictwo	rok wydania
1.	Electrochemical Dictionary	Allen J. Bard, György Inzelt, Fritz Scholz (Eds.)	Springer	2012
2.	The Handbook of Graphene Electrochemistry	Dale A. C. Brownson, Craig E. Banks,	Springer	2014
3.	Electrochemical Impedance Spectroscopy and its Applications	Andrzej Lasia	Springer	2014
4.	Interfacial Electrochemistry	Wolfgang Schmickler, Elizabeth Santos,	Springer	2010
5.	Practical Raman Spectroscopy: An Introduction	Peter Vandenabeele	Wiley	2013
6.	Raman Spectroscopy in Graphene Related Systems	Ado Jorio, Mildred S. Dresselhaus, Riichiro Saito, Gene Dresselhaus	Wiley	2011

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

## III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 4 tygodni od złożenia zamówienia

## IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- zostać opatrzona pieczętą firmową (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,

Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. + 48 (12) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



- zostać podpisana przez Wykonawcę (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)

## V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [h.kazimierzczak@imim.pl](mailto:h.kazimierzczak@imim.pl) lub faksem na nr + 48 12 637 21 92 lub za pośrednictwem poczty (kuriera) lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego **najpóźniej do dnia 18 grudnia 2014 roku**, wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, które wystawione zostały w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **19 grudnia 2014 roku**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **19 grudnia 2014 o godzinie 10:00, w siedzibie Zamawiającego**.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: [www.imim.pl](http://www.imim.pl) oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Zamawiającego.

## VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100 %

## VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów pocztą elektroniczną na adres poczty podany w złożonej ofercie.

## VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela **Honorata Kazimierzczak** pod numerem telefonu **12 295 2812 lub 12 295 2822** oraz pod adresem email: [h.kazimierzczak@imim.pl](mailto:h.kazimierzczak@imim.pl)

Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. + 48 (12) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego