



Kraków 16.07.2015

**Od: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im .A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk
30-059 Kraków, ul. Reymonta 25**

ZAPYTANIE OFERTOWE

Proszę uprzejmie o przysłanie oferty cenowej na n/w materiały :

- 1) Aceton – 2 dm³ - Nr kat. POCH 1024801110
- 2) **POTASU WODOROTLENEK** – czda – 500g – POCH 746800113
- 3) **SODU CHLOREK** – czda – 2*500g – POCH 794121116
- 4) **tri-SODU CYTRYNIAN 2·HYDRAT**, POCH 795780112-033-1 , 2kg
- 5) **SODU MOLIBDENIAN 2·HYDRAT** – czda – POCH – 0.5 kg – 803370112
- 6) **KWAS SIARKOWY** cz.d.a. – 1dm³ – POCH
- 7) **CYNY(II) SIARCZAN** 97% – 500g - (Acros Organics)
- 8) Perhydrol (H₂O₂ 30%) (cz.d.a.) - 1 dm³
- 9) Sorbitol, C₆H₁₄O₆, 99% (Aldrich), 240850-100G (op. 100 g) –
- 10) Bufor pH=4, 2 op. po 100 ml.
- 11) Bufor pH=7, 2 op. po 100 ml.
- 12) Żel krzemionkowy szerokoporowaty gran. 2 - 7 mm op. 1 kg, POCH 907691465-033-1
- 13) Polimetakrylan metylu z Mw ok. 996,000 - Poly(methyl methacrylate, Sigma –Aldrich : Nr Produktu: 182265-500G (Poly(methyl methacrylate) average Mw ~996,000 by GPC, crystalline) – 500g -
- 14) Anizol, cz.d.a., 1 dm³ (CH₃OC₆H₅, CAS Number 100-66-3) Sigma –Aldrich : Nr Produktu: 123226-1L,

Projekt POIG.01.01.02.-00-015/09 Zaawansowane materiały i technologie ich wytwarzania- zadanie 4.2

- Termin przysłania oferty : 21.07.2015
- Kryterium wyboru oferty : cena 100%
- Koszty dostawy w cenie materiału.

- Termin przysłania oferty : 29.08.2014
- Kryterium wyboru oferty : cena 100%
- Koszty dostawy w cenie materiału.

Kontakt :

Adam Federyga

Tel. : 12/295-28-90

Mail : a.federyga@imim.pl

„Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej i budżetu państwa”

Koordynator projektu:

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice,
tel.: +48 32 23-80-200, fax: +48 32 23-16-933
<http://www.imn.gliwice.pl> imn@imn.gliwice.pl
REGON 000027542 NIP: 631-020-07-71



Adres do korespondencji partnera:

**INSTYTUT METALURGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
IM. ALEKSANDRA KRUPKOWSKIEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
tel.: +48 12 637-42-00, fax: +48 12 637-21-92
www.imim.pl office@imim-pan.krakow.pl
REGON 000326374 NIP: 675-000-18-57
Numer konta:8912402294111001030114206



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt POIG.01.01.02-00-015/09 „Zaawansowane materiały i technologie ich wytwarzania”

DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

„Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej i budżetu państwa”

Koordynator projektu:

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice,
tel.: +48 32 23-80-200, fax: +48 32 23-16-933
<http://www.imn.gliwice.pl> imn@imn.gliwice.pl
REGON 000027542 NIP: 631-020-07-71



Adres do korespondencji partnera:

INSTYTUT METALURGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
IM. ALEKSANDRA KRUPKOWSKIEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
tel.: +48 12 637-42-00, fax: +48 12 637-21-92
www.imim.pl office@imim-pan.krakow.pl
REGON 000326374 NIP: 675-000-18-57
Numer konta: 89124022941111001030114206