



Projekt nr POIR.01.01.01-00-0624/15 pt. *Nowa generacja nanokompozytów silikonowych typu LSR o podwyższonej odporności mikrobiologicznej, z zastosowaniem polimerów winylo i wodoro funkcyjnych* realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

### ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Chemiczny „Silikony Polskie” Sp. z o.o.  
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna  
www.silikonypolskie.pl, e-mail: silikony@silikony.pl  
Osoba do kontaktu: Magdalena Łubkowska, [m.lubkowska@silikony.pl](mailto:m.lubkowska@silikony.pl), 17 2407910

### PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Wykonanie usługi badawczej polegającej na analizie materiałów polimerowych, winylo oraz wodoropolisiloksanowych będących wynikiem prowadzonych prac badawczych.

### WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

#### 1. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr.	Wysłane zapytania ofertowe Nazwa i adres	Odpowiedź
1	Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu ul. Rubież 46, 61-612 Poznań	+
2	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych w Łodzi ul. Sienkiewicza 112, 90-363 Łódź	-
3	Politechnika Rzeszowska Wydział Chemiczny al. Powstańców Warszawy 6, 35-959 Rzeszów	-
4	Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej ul. Warszawska 24, 30-155 Kraków	-

Jedyna oferta, która wpłynęła do Spółki - Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu.



Zakład Chemiczny "Silikony Polskie" Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna

Bank PEKAO S.A. I O/Leżajsk 02124026301111000036481066  
REGON 691530122, NIP 816-15-28-555, VAT UE: PL 8161528555  
Nr KRS 0000109700-Sąd Rejonowy w Rzeszowie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Kapitał zakładowy: 17.363.000 zł

-Sekretariat Tel./fax +48 (017) 24 07 231  
-dz. Sprzedaży Tel./fax +48 (017) 24 07 921  
-dz. Marketingu Tel./fax +48 (017) 24 07 912  
-dz. Zaopatrzenia Tel./fax +48 (017) 24 07 932  
-dz. Technologiczny Tel. +48 (017) 24 07 914  
www.silikonypolskie.pl e-mail: silikony@silikony.pl



Projekt nr POIR.01.01.01-00-0624/15 pt. *Nowa generacja nanokompozytów silikonowych typu LSR o podwyższonej odporności mikrobiologicznej, z zastosowaniem polimerów winylo i wodorofunkcyjnych* realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”.

2. Nazwa i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano:

Nazwa Wykonawcy	Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu		
Adres:	ul. Rubież 46	Kod pocztowy	61-612
Miejscowość	Poznań	Województwo/Kraj	wielkopolskie/Polska
Telefon	61 8279754	Faks	61 8279701
Poczta e-mail	<a href="mailto:itch@amu.edu.pl">itch@amu.edu.pl</a>		
Data złożenia oferty	23.03.2016		

3. Uzasadnienie wyboru oferty:

Oferta wykonawcy spełnia wszelkie kryteria określone przez Zamawiającego. Brak innych ofert.

4. Informacje o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

Brak

CZŁONEK ZARZĄDU  
ds. Technicznych  
Rafał Wąskus

PROKURENT  
GŁÓWNY KSIĘGOWY  
mgr Grażyna Szydłowska

Zakład Chemiczny  
"Silikony Polskie" Sp. z o.o.  
37-310 Nowa Sarzyna ul. Chemików 1  
NIP: 816-15-28-555 Reg. 691530122

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli oferty,
2. Zamawiający a/a
3. Strona internetowa Zamawiającego.

**Zakład Chemiczny "Silikony Polskie" Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna**

Bank PEKAO S.A. I O/Leżajsk 02124026301111000036481066  
REGON 691530122, NIP 816-15-28-555, VAT UE: PL 8161528555  
Nr KRS 0000109700-Sąd Rejonowy w Rzeszowie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Kapitał zakładowy: 17.363.000 zł

-Sekretariat Tel./fax +48 (017) 24 07 231  
-dz. Sprzedaży Tel./fax +48 (017) 24 07 921  
-dz. Marketingu Tel./fax +48 (017) 24 07 912  
-dz. Zaopatrzenia Tel./fax +48 (017) 24 07 932  
-dz. Technologiczny Tel. +48 (017) 24 07 914  
www.silikonypolskie.pl e-mail: silikony@silikony.pl