



dr Ireneusz Grulkowski  
Instytut Fizyki  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika  
w Toruniu

Toruń, 22.09.2014.

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

### I. Zamawiający (nazwa i adres):

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
ul. Gagarina 11  
87-100 Toruń

#### Osoby do kontaktu:

dr Ireneusz Grulkowski  
Instytut Fizyki  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
ul. Grudziądzka 5  
87-100 Toruń  
e-mail: igrulkowski(at)fizyka.umk.pl

Beata Budrewicz  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
ul. Gagarina 11  
87-100 Toruń  
tel. (0-56) 611-42-82

### II. Podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych

### III. Przedmiot zamówienia:

#### Dostawa sprzętu:

- Myjka ultradźwiękowa (pojemność 5,7l, moc układu grzania 300W, częstotliwość 40kHz, grzanie 30-80C+koszyk+wkładka na szkło laboratoryjne oraz sterownik cyfrowy)

Ww. sprzęt zostanie wykorzystany przy realizacji badań podstawowych w ramach projektu nr RPKP.05.04.00-04-006/13 pn. *Optyczna kontrola i pomiar własności złożonych układów termodynamicznych*. Projekt ten realizowany jest w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013 i współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz ze środków budżetu państwa.

### IV. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. Cena 100%

Za najkorzystniejszą ekonomicznie zostanie wybrana oferta przedstawiająca najniższą cenę za realizację zamówienia.