



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

**ZZ/615/009/U/2015**

Gdańsk 30.06.2015

### **Nazwa Zamawiającego:**

Politechnika Gdańska  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia:

1. **Maciejowi Głowackiemu** zamieszkałemu: 80-367 Gdańsk ul. Jagiellońska 32 G/12 w zakresie Badania materiałów domieszkowanych nanocząsteczkami za pomocą tomografii koherentnej w ramach projektu „Polaryzacyjna optyczna tomografia koherentna ze spektroskopową analizą właściwości materiałów i obiektów technicznych” LIDER/32/205/L-3/11/NCBR/2012.
2. **Aleksandrze Kamińskiej** zamieszkałej: 82-300 Elbląg ul. Broniewskiego 39/10 w zakresie opracowania układu detekcji do optycznego tomografu niskokoherentnego, pracującego w dziedzinie częstotliwości (SD-OCT) w projekcie „ Polaryzacyjna optyczna tomografia koherentna ze spektroskopową analizą właściwości materiałów i obiektów technicznych „ LIDER/32/205/L-3/11/NCBR/2012

  
Dziekan

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
[4]