

Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Wydatek finansowany w ramach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - I konkurs „Blue Gas – Polski Gaz łupkowy” zgodnie z umową BG1/EKOŁUPKI/13 z dnia 25.11.2013

pt „Przyjazne środowisku i wykonalne z ekonomicznego punktu widzenia technologie gospodarowania wodą, ściekami i odpadami przy wydobywaniu gazu z łupków”

**Politechnika Gdańska  
Wydział Chemiczny**

**Gdańsk, dnia 30.01.2015 r.**

**Nr postępowania ZP/ 1/008/D/14**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę chromatografu jonowego dla Politechniki Gdańskiej Wydział Chemiczny**


Na podstawie art.92 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (stan prawny na dzień 19.10.2014 r.) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że w niniejszym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy:

A.G.A. Analytical – Agnieszka Bielińska  
ul. Nowoursynowska 121 D  
02-797 Warszawa  
Liczba otrzymanych punktów 100

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art.91 ustawy Pzp.

Zgodnie z art. 94 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp, Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że umowa zostanie zawarta w dniu 06.02.2015 r.

**Dziękujemy za udział w postępowaniu.**

  
DZIEKAN  
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski  
prof. zw. PG