

Gdańsk, 07.07.2016 r.

**OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA**  
**Zamieszczone na stronie internetowej Fundacji Rozwoju UG**  
**W dniu 07.07.2016 r.**

**Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego**  
**ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk**

dot.: zapytania ofertowego na **prowadzenie i organizację Dnia Ryby w Helu w roku 2016** w ramach realizacji projektu pt. „Przyjaciele Bałtyckiej Przyrody – kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zachowania i zrównoważonego użytkowania przyrodniczych walorów Pomorza”, projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Działając na podstawie Regulaminu Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego w sprawie zasad postępowania w zakresie wydatkowania środków publicznych w ramach realizacji projektu pt. „Przyjaciele Bałtyckiej Przyrody – kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zachowania i zrównoważonego użytkowania przyrodniczych walorów Pomorza”, projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz „Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020”, **informuję, że w prowadzonym postępowaniu na prowadzenie i organizację Dnia Ryby w Helu w roku 2016 wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:**

**Jacek Bożek**  
**ul. Nad Wilkówką 24, 43-365 Wilkowice**

**Cena oferty: 1.000,00 złotych brutto.**

Uzasadnienie wyboru: Do końca dnia 28.06.2016 r. wyznaczonego jako termin składania ofert, wpłynęła tylko jedna oferta. Oferta wykonawcy spełnia wymogi formalne, a cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotu zapytania.

Streszczenie oceny i porównania złożonych w postępowaniu ofert:

Lp.	Nazwa podmiotu składającego ofertę	Liczba pkt. w kryterium wyliczona zgodnie ze wzorem $P_{cena} = \frac{C_{min}}{C_n} \times 100 =$
1.	<b>Jacek Bożek</b> <b>ul. Nad Wilkówką 24, 43-365 Wilkowice</b>	$P_{cena} = (1.000,00/1.000,00) \times 100 =$ <b>100 pkt</b>