

Gdańsk, 05.09.2016 r.

**OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA nr 18/PBP/2016**  
**Zamieszczone na stronie internetowej Fundacji Rozwoju UG**  
**W dniu 05.09.2016 r.**

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

dot.: zapytania ofertowego nr 18/PBP/2016 na **zespół specjalistów prowadzących warsztaty „Ujście Wisły”** 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 „Wytucznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020”, **informuję, że w prowadzonym postępowaniu na zespół specjalistów prowadzących warsztaty „Ujście Wisły” wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:**

**Aleksandra Świstulska**  
**ul. II Brygady 94, 80-180 Gdańsk**

**Cena oferty: 41.400,00 złotych brutto.**

Uzasadnienie wyboru: oferta jest jedyną, niepodlegającą odrzuceniu ofertą.

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>Aleksandra Świstulska</b> <b>ul. II Brygady 94, 80-180 Gdańsk</b>	$P_{cena} = (41.400,00/41.400,00) \times 100 =$ <b>100 pkt</b>