

POSTĘPOWANIA nr 1/2017, 2/2017, 3/2017, 4/2017, 5/2017, 6/2017, 7/2017, 8/2017, 9/2017

**Informacja o rozstrzygnięciu postępowań konkurencyjnych  
w ramach projektu „Opracowanie i wdrożenie przełomowej technologii transportu  
skompresowanego biogazu oraz technologii niskoemisyjnego wytwarzania chłodu,  
ciepła i energii elektrycznej do wykorzystania w punktowych miejscach odbioru”  
planowanego do realizacji ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju  
Regionalnego w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020**

**Zamawiający** informuje, iż :

1. w ramach zapytania nr 1/2017 wpłynęła 1 ważna oferta na usługę badawczo-rozwojową polegającej na: wykonaniu analiz właściwości biogazu,
2. w ramach zapytania nr 2/2017 wpłynęła 1 ważna oferta na usługę badawczo-rozwojową analizy wytrzymałościowej,
3. w ramach zapytania nr 3/2017 wpłynęła 1 ważna oferta na kandydata na stanowisko Inżyniera ds. badań i rozwoju w projekcie,
4. w ramach zapytania nr 4/2017 wpłynęła 1 ważna oferta na kandydata na stanowisko Pracownika B+R.
5. w ramach zapytania nr 5/2017 wpłynęła 1 ważna oferta na kandydata na stanowisko Kierownika B+R.
6. w ramach zapytania nr 6/2017 nie wpłynęła żadna ważna oferta na kandydata na stanowisko Eksperta ds. Naukowych – **postępowanie unieważniono**.
7. w ramach zapytania nr 7/2017 wpłynęła 1 ważna oferta na kandydata na stanowisko Ekspert anaukowy ds. gospodarki odpadami w projekcie
8. w ramach zapytania nr 8/2017 wpłynęła 1 ważna oferta na kandydata na stanowisko Eksperta ds. oczyszczania gazów odlotowych w projekcie
9. w ramach zapytania nr 9/2017 wpłynęła 1 ważna oferta na kandydata na stanowisko Eksperta naukowy ds. oczyszczania ścieków

Do dnia 27.06.2017 r. roku wpłynęły po 1. ważnej ofercie na zapytania nr 1/2017, 2/2017, 3/2017, 4/2017, 5/2017, 6/2017, 7/2017, 8/2017, 9/2017. W dniu 28.06.2017 r. zebrała się komisja w celu oceny ofert. W wyniku przeprowadzanej procedury za najkorzystniejszą uznano oferty:

10. w ramach zapytania nr 1/2017 Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
11. w ramach zapytania nr 2/2017 Politechniki Wrocławskiej, Katedra konstrukcji i badań maszyn
12. w ramach zapytania nr 3/2017 Marka Mysiora
13. w ramach zapytania nr 4/2017 Jakuba Pulki
14. w ramach zapytania nr 5/2017 Sebastiana Koziołka



15. w ramach zapytania nr 7/2017 Grzegorza Wielgosińskiego
16. w ramach zapytania nr 8/2017 Grzegorza Rogackiego
17. w ramach zapytania nr 9/2017 Alicji Zawadzkiej

Wszystkim oferentom dziękujemy za udział w postępowaniu.

.....