

Sieniawa Lubuska, dnia 26.01.2017 r.

**Zamawiający:**

**Kopalnia Węgla Brunatnego Sieniawa Sp. z o.o.**  
**Osiedle Górnicze 11 A**  
**66-220 Sieniawa Lubuska,**  
**NIP: 634-190-79-74,**  
**REGON: 273216524,**


**Informacja o wyniku postępowania**  
(w ramach zapytania ofertowego nr 1/2017)

dotyczące wyboru wykonawcy na usługę oceny właściwości fizykochemicznych maksymalnie 50 próbek węgla brunatnego pod kątem zawartości kwasów huminowych, opracowanie metod umożliwiających ocenę jakości surowca pod kątem zawartości kwasów huminowych na podstawie otrzymanych wyników badań oraz oceny jakości maksymalnie 100 próbek kwasów huminowych pozyskanych z węgla brunatnego pod kątem właściwości fizykochemicznych i chemicznych dla projektu pt.: „Badania właściwości i przydatności węgla brunatnego w celu wdrożenia wyników badań w ramach produkcji kwasu huminowego” ubiegającego się o współfinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach „Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020”, Działanie 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, nr konkursu: 2/1.1.1/2016.

Uprzejmie informuję, iż w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia wybrana została oferta złożona przez **Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin**

Przedmiotowa oferta spełnia wszystkie kryteria i warunki określone w zapytaniu ofertowym oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

2017 -01- 26  
Data i podpis



SPECJALISTA  
DZIAŁALNOŚCI  
Joanna Masiowska