



**USŁUGI ŚLUSARSKIE mgr inż. Paweł SIWAK w ramach projektu pt. „Wytwarzanie innowacyjnych elektrod do nagrzewania i hartowania drutu oraz narzędzi do obróbki twardych materiałów z nanokrystalicznych proszków WC-Co spiekanych metodą SPS” planowanego do realizacji ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Specjalista B+R do zespołu projektowego**

**USŁUGI ŚLUSARSKIE mgr inż. Paweł SIWAK**  
63-405 Sieroszewice  
ul. Ostrowska 147A

#### **INFORMACJA O WYŁONIENIU WYKONAWCY DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2/2017**

dotyczące wyboru kandydatów na stanowisko Specjalista B+R w projekcie pn. „Wytwarzanie innowacyjnych elektrod do nagrzewania i hartowania drutu oraz narzędzi do obróbki twardych materiałów z nanokrystalicznych proszków WC-Co spiekanych metodą SPS”

16.03.2017r.  
*Data sporządzenia*

#### **Informacja o wyłonieniu wykonawcy**

W związku z zapytaniem ofertowym z dnia 06.03.2017 r. informujemy, że na podstawie otrzymanych ofert, dnia 16.03.2017 r. wyłoniono następujących specjalistów:

1. Dr hab. inż. Jarosław Jakubowicz prof. nadzw. PP

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione poprzez:

- Umieszczenie zapytania na stronie internetowej Beneficjenta przez okres 06.03.2017-13.03.2017r.
- Umieszczenie zapytania na portalu baza konkurencyjności

W wyniku zapytania spłynęła 1 oferta

Spełniła ona kryteria dopuszczające i formalne.

Zgodnie z kryterium oceny ofert zawartym w zapytaniu ofertowym oferta Dr hab. inż. Jarosław Jakubowicz prof. nadzw. PP uzyskała 100 punktów na 100 możliwych.

**USŁUGI ŚLUSARSKIE**  
*mgr inż. Paweł Siwak*  
63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 147a  
tel. 062 739 62 52 kom. 0 602 748 467  
NIP 622-173-67-19 Reg. 250598297

**Podpis i pieczęć**

WŁAŚCICIEL FIRMY  
*Siwak Paweł*  
*mgr inż. Paweł Siwak*

.....