



**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, Badania w zakresie opracowania technologii konsolidacji metodą SPS nanokrystalicznych proszków WC-Co**

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

#### INFORMACJA O WYŁONIENIU WYKONAWCY DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 3/2017

dotyczące wyboru wykonawcy Badania w zakresie opracowania technologii konsolidacji metodą SPS nanokrystalicznych proszków WC-Co 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”

15.03.2017r.  
Data sporządzenia

#### Informacja o wyłonieniu wykonawcy

W związku z zapytaniem ofertowym z dnia 06.03.2017 r. informujemy, że na podstawie otrzymanych ofert, dnia 15.03.2017 r. wyłoniono następujących specjalistów:

1. Instytut Obróbki Plastycznej; ul. Jana Pawła II 14

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 Instytut Obróbki Plastycznej uzyskał 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  
  
mgr inż. Paweł Siwak

.....