



*„Prace B+R dotyczące sposobu efektywnego zasilania silnika spalinowego”*  
nr decyzji: RPOP.01.01.00-16-0063/16-00 z dnia 18.08.2017 r.  
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020  
Działanie 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach

Opole, 27.03.2018 r.

Wg rozdzielnika

dot. Zapytania ofertowe nr 3/SIL/RPO/2018 **na realizację usługi - badanie urządzenia testowego w warunkach badań stanowiskowych na hamowni silnikowej** do projektu „Prace B+R dotyczące sposobu efektywnego zasilania silnika spalinowego” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WO na lata 2014-2020 Działanie 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zawiadamiam, że w wyżej wymienionym zapytaniu ofertowym wpłynęła 1 oferta spełniająca wymagania zamawiającego:

Politechnika Opolska  
ul. Prószkowska 76  
45 758 Opole

za cenę brutto : 50 257,19 zł

Do wiadomości:

1. Oferenci w postępowaniu
2. Tablica ogłoszeń/strona internetowa
3. aa

dr hab. inż. Jarosław Mamala, prof. PO



Prezes Zarządu PNT w Opolu