



## DOTYCZY: OFERTA PRACY NR7

### Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający zawiadamia, że na umieszczone na stronie internetowej Katedry Mechaniki, Inżynierii Materialowej i Biomedycznej, Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej ogłoszenie o realizację dzieła w ramach projektu LIDER X nr **LIDER/40/0219/L-10/18/NCBR/2019**, w zakresie:

*Opracowanie metody badania i analiza integralności kompozytowych materiałów stosowanych do budowy prętów zbrojonych wraz z badaniami statycznymi i zmęczeniowymi prototypów hybrydowych prętów*

otrzymano jedną ofertę w dniu **14 kwietnia 2020 roku, o godzinie 12:12**, która spełniała wszystkie warunki formalne opisane w ogłoszeniu. Z oferty tej wynika, że oferent

***mgr inż. Przemysław STROŃSKI***

posiada odpowiednie kompetencje oraz spełnia pozostałe wymagania określone w ogłoszeniu.

Z uwagi na brak innych ofert, w świetle przepisów regulujących udzielanie zamówień publicznych na Politechnice Wrocławskiej, zdecydowano się na zaakceptowanie przesłanej oferty jako najkorzystniejszej. Wybrany oferent zostanie powiadomiony o tym fakcie drogą elektroniczną.