

Projekt „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Wrocław, dnia 16.06.2020 r.

## Do Zainteresowanych

DZ.262.425.2020/JŁ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykładowcę prowadzącego zajęcia z wybranych aspektów i trendów w nanobiologii eksperymentalnej w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu: „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”, nr Umowy zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju: POWR.03.02.00-00-I030/17-00, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020, Oś III "Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju", Działanie 3.2 "Studia doktoranckie".

## INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Niniejszym informuję, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na świadczenie usługi wykładowcą prowadzącego zajęcia z wybranych aspektów i trendów w nanobiologii eksperymentalnej w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu: „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”, nr Umowy zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju: POWR.03.02.00-00-I030/17-00, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020, Oś III "Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju", Działanie 3.2 "Studia doktoranckie" **zostało unieważnione** na podstawie pkt 12 ppkt 7) lit b) zapytania ofertowego, ponieważ oferta z najniższą ceną (oferta najkorzystniejsza) przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie dysponuje środkami finansowymi w celu zwiększenia wskazanej kwoty.

*Podpisano podpisem elektronicznym:*

**Mgr inż. Mariusz Pypka**  
**Z-ca Dyrektora INTiBS**