



*NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

ZP/NANO/01/2015

Zał. nr 5 do umowy UR/NANO/01/2015

Kompleksowa organizacja wyjazdu studyjnego do Niemiec do Physikalisches Institut University Wurzburg (UW) dla 25 osób w ramach projektu: **„NANO – Nowoczesna Atrakcyjna Oferta Edukacyjna Nowo Otwartego kierunku Inżynieria Materiałowa”** dla studentów kierunku **Inżynieria materiałowa**. Celem wizyty studyjnej jest zapoznanie studentów z laboratoriami mieszczącymi się w Instytucie Fizyki UW okresie 19.04.2015 - 24.04.2015r.

.....
miejsowość

.....
data

PROTOKÓŁ ODBIORU

Zamawiający: Uniwersytet Rzeszowski

Jednostka: Biuro Projektu „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna Oferta Edukacyjna Nowo Otwartego kierunku Inżynieria Materiałowa”.

adres: 35-959 Rzeszów, Ul. Pigonia 1, budynek A0/B3

Wykonawca:

adres:

w sprawie odbioru przedmiotu umowy nr **UR/NANO/01/2015** z dnia2015r.

Ustalenia dotyczące wykonania dostawy:

1. W stosunku do umowy wskazuje następujące odstępstwa:

.....
.....
.....

Inne uwagi:

.....
.....

.....
podpis przedstawiciela Zamawiającego

.....
podpis przedstawiciela Wykonawcy