



Rzeszów, 10.09.2014

**Konkurs na wykonanie dzieła  
dotyczącego prowadzenia zajęć „Spektroskopia optyczna w inżynierii materiałowej” w systemie e-learning dla studentów kierunku zamawianego Inżynieria materiałowa, w ramach projektu pt.: „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno – Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Uniwersytet Rzeszowski (Zamawiający), realizujący projekt, ogłasza konkurs na prowadzenie zajęć „Spektroskopia optyczna w inżynierii materiałowej” w systemie e-learning dla studentów pierwszego roku kierunku zamawianego Inżynieria materiałowa, w ramach projektu pt.: „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno – Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego”.

Dzieło obejmuje prowadzenie kursu „Spektroskopia optyczna w inżynierii materiałowej” w systemie e-learning dla studentów kierunku Inżynieria materiałowa w semestrze zimowym 2014/2015 (5 miesięcy). Zajęcia odbywać się będą w systemie e-learning na opensource’owym oprogramowaniu Moodle.

**Warunek konieczny do spełnienia przez Wykonawcę:** Wykonawca posiada doświadczenie, polegające na prowadzeniu kursów w systemie e-learning oraz zna program kształcenia kierunku Inżynieria Materiałowa.

**Obowiązki Wykonawcy:**

- prowadzenie zajęć w zakresie zagadnień określonych przez Zamawiającego;
- prowadzenie dziennika odbytych zajęć;
- umieszczanie na dokumentacji wskazanej przez Zamawiającego i związanej z wykonywaniem zamówienia logo projektu;
- umieszczenie planu zajęć na platformie e-learningowej, a w przypadku zadań testowych czy też quizów, sprawdzenie przesłanych przez studentów rozwiązań;
- przygotowanie materiałów dydaktycznych kursu e-learningowego zgodnie z analizą celów i efektów kształcenia, z uwzględnieniem metodyki oraz form organizacyjnych charakterystycznych dla e-learningu;
- wymiar czasu pracy 15 h/m-c.

**Warunki płatności:** Wynagrodzenie zostanie przekazane na rachunek bankowy Wykonawcy po wykonaniu dzieła. Za przeprowadzenie zajęć „Spektroskopia optyczna w inżynierii materiałowej” w systemie e-learning Wykonawca otrzyma wynagrodzenie po przedstawieniu prawidłowego rachunku zaakceptowanego do wypłaty przez Kierownika projektu oraz protokołu odbioru dzieła.

Z wybranym przez Zamawiającego Wykonawcą zostanie zawarta umowa cywilno – prawna.

**Ofertę proszę składać do dnia 23.09.2014 r. do godz. 15.00** w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta na zajęcia w systemie e-learning” zaadresowanej na:

Uniwersytet Rzeszowski  
Projekt NANO  
Biuro Projektu  
ul. Pignonia 1, 35-959 Rzeszów, p. 210 B3





**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**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*

---

O wynikach wyboru Wykonawcy na prowadzenie zajęć „Spektroskopia optyczna w inżynierii materiałowej” w systemie e-learning powiadomimy osobiście lub drogą telefoniczną do dnia 24.09.2014r. do godz. 12.00.

Kontakt:

Asystent ds. organizacyjnych i monitoringu

mgr inż. Iwona Rogalska

tel. 17 851 86 83

e-mail: [i.rogalska@if.univ.rzeszow.pl](mailto:i.rogalska@if.univ.rzeszow.pl)



**Uniwersytet Rzeszowski**  
**Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii**  
ul. Pigoń 1  
35-959 Rzeszów  
pok. 210, budynek B3  
e-mail: [im-nano@univ.rzeszow.pl](mailto:im-nano@univ.rzeszow.pl)



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**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

---

.....  
(Imię i nazwisko)

Rzeszów, .....

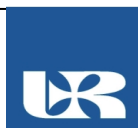
.....  
(Adres zamieszkania)

W związku z zapytaniem ofertowym ogłoszonym przez Uniwersytet Rzeszowski dotyczącym prowadzenia zajęć „Spektroskopia optyczna w inżynierii materiałowej” w systemie e-learning dla studentów/studentek kierunku zamawianego Inżynieria materiałowa oferuję wykonanie w/w usługi.

Oświadczam, że zapoznałem się z treścią ogłoszenia i uznaję się za związanego określonymi w nim zasadami postępowania.

Proponowana stawka wynosi .....

Z poważaniem



**Uniwersytet Rzeszowski**  
**Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii**  
ul. Pigoń 1  
35-959 Rzeszów  
pok. 210, budynek B3  
e-mail: [im-nano@univ.rzeszow.pl](mailto:im-nano@univ.rzeszow.pl)