



Rzeszów, 20.01.2014

**Konkurs na wykonanie dzieła
dotyczącego prowadzenia zajęć „Elektrotechnika praktyczna” 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 „Elektrotechnika praktyczna” 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 „Elektrotechnika praktyczna” w systemie e-learning dla studentów kierunku Inżynieria materiałowa w semestrze letnim 2013/2014 (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 „Elektrotechnika praktyczna” 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 27.01.2014 r. do godz. 15.00**

w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „**Oferta na zajęcia w systemie e-learning**” zaadresowanej na:

Uniwersytet Rzeszowski

Projekt NANO

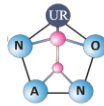
Biuro Projektu

ul. Pigoń 1, 35-959 Rzeszów, p. 210 B3





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



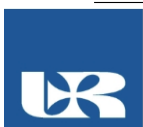
UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



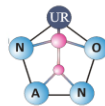
NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

O wynikach wyboru Wykonawcy na prowadzenie zajęć „Elektrotechnika praktyczna” w systemie e-learning powiadomimy osobiście lub drogą telefoniczną do dnia 28.01.2014r. 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



Uniwersytet Rzeszowski
Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii
ul. Pigońia 1
35-959 Rzeszów
pok. 210, budynek B3
e-mail: im-nano@univ.rzeszow.pl



**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 „Elektrotechnika praktyczna” 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

