

Załącznik do Regulaminu uczestnictwa w kursach i szkoleniach

w ramach projektu NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa”
na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego

WNIOSEK REKRUTACYJNY NA KURS/SZKOLENIE

Nazwisko i imię (imiona):.....

Nr PESEL:

Kierunek studiów:

Rok akademicki:

Nr semestru:

Nr albumu:

Nr telefonu:

E-mail:

1. Proszę o przyjęcie mnie na kurs/szkolenie:

Procesy lutowania w przemyśle lotniczym

2. Uczestnictwo w wyżej wymienionym kursie/szkoleniu wynika z realizowanego projektu NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1. „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Poddziałanie 4.1.2. „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”.

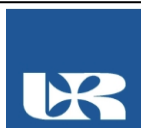
3. Oświadczam, że znany jest mi Regulamin uczestnictwa w kursach i szkoleniach w ramach projektu NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego.

4. W przypadku zakwalifikowania mnie na wyżej wymienione kurs/szkolenie zobowiązuję się do uczestnictwa w nim.

Rzeszów, dnia

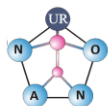
.....

Czytelny podpis





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

Decyzja Komisji Kwalifikacyjnej:

Student/ka został/a przyjęty/ta na szkolenie

Student/ka nie został/a przyjęty/ta na szkolenie

z powodu

Komisja Kwalifikacyjna:

Kierownik Projektu

Asystent ds. organizacyjnych i monitoringu

Asystent ds. rozliczeń i sprawozdawczości

Koordinator ds. współpracy z pracodawcami



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