



## **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**

#### § 1

Regulamin określa zasady uczestnictwa w kursach i szkoleniach studentów/ek studiów stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku Inżynieria materiałowa odbywających studia w ramach realizowanego przez „Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii” w Rzeszowie 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.

#### § 2

W ramach projektu realizowane będą następujące szkolenia:

1. Ochrona środowiska naturalnego i proekologicznych rozwiązań w procesie produkcji
2. Programowanie CAD
3. Współrzędnościowe maszyny pomiarowe 3D
4. Obrabiarki sterowane numerycznie
5. Język angielski w technice

#### § 3

W ramach projektu realizowanych będzie 12 specjalistycznych kursów prowadzonych przez specjalistów procesów technologicznych o tematyce związanej z procesami produkcji lotniczej oraz z dziedziny przedsiębiorczości.

#### § 4

Celem udziału studentów/tek w kursach i szkoleniach jest uzyskanie dodatkowych kwalifikacji i uprawnień, podniesienie kwalifikacji, a tym samym lepsze przygotowanie do potrzeb rynku pracy, a także uzyskanie zatrudnienia.

#### § 5

1. W kursach i szkoleniach mogą brać udział uczestnicy/czki projektu, o których mowa, w § 1, którzy złożyli deklarację uczestnictwa w projekcie.
2. Z poszczególnych szkoleń może skorzystać:
  - 2.1. Ochrona środowiska naturalnego i proekologicznych rozwiązań w procesie produkcji – 43 osoby
  - 2.2. Programowanie CAD – 30 osób
  - 2.3. Współrzędnościowe maszyny pomiarowe 3D – 30 osób
  - 2.4. Obrabiarki sterowane numerycznie – 20 osób
  - 2.5. Język angielski w technice – 30 osób
3. Specjalistyczne kursy o tematyce związanej z procesami produkcji lotniczej oraz z dziedziny przedsiębiorczości zaplanowano dla dwóch grup studentów w ilości 15 godzin w każdej grupie na kurs.



#### § 6

Informacja o procesie rekrutacji na kursy i szkolenia będzie ogłaszana na stronie internetowej projektu oraz tablicy ogłoszeń.

#### § 7

1. Studenci/teki, którzy/re wyrażą chęć udziału w szkoleniach zobowiązani/ne są do złożenia w podanym w ogłoszeniu terminie w Biurze projektu (CDNMiN ul. Pigonia 1, B3 p. 210) Wniosku rekrutacyjnego na odpowiednie szkolenie lub kurs, który stanowi Załącznik do niniejszego Regulaminu.
2. Nie złożenie Wniosku rekrutacyjnego w terminie wiąże się z utratą możliwości udziału w kursie lub szkoleniu.
3. Wybór uczestników kursu lub szkolenia będzie dokonywany przez Komisję Kwalifikacyjną w ramach limitu miejsc na podstawie listy rankingowej studentów ubiegających się o udział w danym kursie lub szkoleniu.
4. Listę rankingową ustala się na podstawie średniej z uzyskanych ocen z ostatniego semestru.
5. W przypadku uzyskania takiej samej ilości punktów o kolejności na liście rankingowej decyduje Komisja Kwalifikacyjna po uwzględnieniu ocen z poprzedniego semestru
6. Uczestnicy/czki poszczególnych kursów lub szkoleń zostaną wyłonieni przez Komisję Kwalifikacyjną w składzie: Kierownik projektu, Asystent ds. organizacyjnych i monitoringu, Asystent ds. rozliczeń i sprawozdawczości oraz Koordynator ds. współpracy z pracodawcami.
7. Listy uczestników/czek oraz listy rezerwowe zostaną umieszczone na stronie internetowej projektu.

#### § 8

1. W przypadku zwolnienia się miejsca na liście uczestników/czek kursów lub szkolenia miejsce to otrzymuje kolejna osoba z listy rezerwowej.
2. W przypadku, gdy uczestnik/czka projektu straci status studenta/teki traci jednocześnie prawo do udziału w kursach i szkoleniach.
3. Osoba zakwalifikowana na kurs lub szkolenie zobowiązuje się do uczestnictwa w nim.

#### § 9

1. W uzasadnionych przypadkach Zespół zarządzający projektem zastrzega sobie prawo zmiany zasad uczestnictwa w kursach i szkoleniach.
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszych przepisach znajdują zastosowanie Regulamin Uczestnictwa w Projekcie oraz wewnętrzne regulacje Uczelni.

#### § 10

1. Zasady uczestnictwa w kursach i szkoleniach wchodzi w życie 01.03.2013r.
2. Zasady obowiązują w okresie kształcenia w ramach projektu.