



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

Regulamin dla studentów kierunku „Inżynieria materiałowa” (studia stacjonarne I-go stopnia, inżynierskie), uczestniczących w projekcie „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego” realizowanego przez „Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii” w Rzeszowie 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.

Przepisy i postanowienia ogólne

§1

1. Przedmiotem projektu jest udzielenie wsparcia studentkom i studentom studiów stacjonarnych na kierunku zamawianym „Inżynieria materiałowa” Uniwersytetu Rzeszowskiego, zrekrutowanych w naborze **2012/2013**.
2. Instytucją realizującą projekt jest **Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego**.

§2

Definicje terminów wykorzystanych w niniejszym regulaminie:

UR – oznacza Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie;

Kierunek Zamawiany – oznacza studia stacjonarne I-go stopnia na kierunku „Inżynieria materiałowa” prowadzone przez Wydział Matematyczno – Przyrodniczy, a realizowane przez Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego rozpoczynających się od roku akademickiego: 2012/2013.

Projekt – oznacza Projekt „NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu



Rzeszowskiego”, realizowany w ramach Priorytetu IV, Działanie 4.1. Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki; Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Biuro Projektu – biuro z siedzibą w Centrum Dydaktyczno-Naukowym Mikroelektroniki i Nanotechnologii, ul. Pigonia 1, budynek A0/B3 pok.210, 35 - 310 Rzeszów.

Zadania Projektu - oznacza to poniższe formy wsparcia:

- program stypendialny
- zajęcia wyrównawcze
- wdrażanie e-learningu
- zajęcia specjalizacyjne (m.in. szkolenia i kursy certyfikacyjne)
- rozwój Koła Naukowego
- współpraca z pracodawcami oraz staże studenckie w placówkach badawczych i przedsiębiorstwach przemysłowych
- staże zagraniczne w wiodących ośrodkach akademickich i zakładach pracy

Regulamin - oznacza to Regulamin Projektu

Uczestnik Projektu – student kierunku Inżynieria materiałowa, który złożył deklarację i uczestniczy w zadaniach Projektu

§3

1. Okres realizacji projektu: od 01.10.2012 r. do 31.12.2015 r.
2. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
3. Niniejszy regulamin określa zasady uczestnictwa w Projekcie.
4. Wszystkie formy wsparcia zaproponowane w ramach Projektu są dla jego uczestników bezpłatne i są współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



Warunki uczestnictwa w Projekcie

§4

1. Uczestnikiem Projektu może zostać osoba, która z własnej woli chce brać udział w Zadaniach Projektu oraz spełnia łącznie następujące warunki:
 - a) jest studentem Inżynierii materiałowej na Uniwersytecie Rzeszowskim na roku objętym wsparciem;
 - b) złożyła Deklarację przystąpienia do Projektu.
2. Warunkiem uczestnictwa w Zadaniach Projektu jest spełnienie warunków zapisanych w regulaminach szczegółowych:
 - a) Regulamin Przyznawania Stypendium Motywacyjnego na kierunku Inżynieria materiałowa;
 - b) Regulamin Zajęć Wyrównawczych;
 - c) Regulamin Zajęć Specjalizacyjnych;
 - d) Regulamin Praktyk i Staży Studenckich;
 - e) Regulamin Koła Naukowego.
3. Student kierunku Inżynieria materiałowa zobowiązany jest do złożenia w Biurze Projektu następujących dokumentów:
 - a) Deklaracji uczestnictwa w projekcie, stanowiący załącznik nr 1 Regulaminu;
 - b) Oświadczenia uczestnika projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiący załącznik nr 2 Regulaminu;
 - c) Kwestionariusza zawierającego dane osobowe uczestnika projektu, stanowiący załącznik nr 3 Regulaminu;
4. Regulaminy wraz z załącznikami dostępne są w Biurze Projektu oraz na Stronie internetowej projektu.

Zasady rekrutacji Uczestników Projektu

§5

Rekrutacja Uczestników Projektu do poszczególnych Zadań Projektu odbywać się będzie zgodnie z Regulaminem odpowiedniego zadania.



Rezygnacja z Projektu

§6

1. Uczestnik Projektu może zrezygnować z uczestnictwa w projekcie, dostarczając do Biura Projektu oświadczenie o rezygnacji z udziału w projekcie NANO.
2. Deklaracja uczestnictwa traci ważność, gdy Uczestnik:
 - a) nie stosuje się do postanowień niniejszego regulaminu,
 - b) złożył osobiście w Biurze Projektu pisemną rezygnację z uczestnictwa,
 - c) przestał być studentem kierunku Inżynieria materiałowa w świetle regulaminu studiów w UR lub został zawieszony w prawach studenta.

Prawa i Obowiązki Uczestników Projektu

§7

1. Uczestnik Projektu ma prawo do korzystania ze wszystkich form wsparcia w ramach Zadań Projektu.
2. Uczestnik jest zobowiązany stosować się do zasad organizacyjnych poszczególnych rodzajów wsparcia, a szczególności do regularnego i punktualnego uczestnictwa w zajęciach i potwierdzania swojego uczestnictwa na liście obecności. Uchylenie się od ich stosowania może skutkować wykluczeniem z Projektu.
3. Uczestnik Projektu zobowiązuje się do:
 - a) złożenia kompletu wymaganych dokumentów w odpowiednich postępowaniach rekrutacyjnych;
 - b) zaakceptowania niniejszego Regulaminu i jego przestrzegania;
 - c) zaakceptowania i przestrzegania regulaminów Zadań Projektu;
 - d) wypełniania ankiet ewaluacyjnych i testów kwalifikacyjnych oraz sprawdzających.



Postanowienia końcowe

§8

1. W przypadku wątpliwości interpretacyjnych związanych z postanowieniami niniejszego regulaminu decyzje podejmuje upoważniony Prorektor ds. Rozwoju.
2. W sprawach nieujętych w tym Regulaminie, po konsultacjach z Kierownikiem Projektu decyzję podejmuje upoważniony Prorektor ds. Rozwoju.
3. Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
4. W uzasadnionych przypadkach treść Regulaminu może ulec zmianie. Aktualna treść Regulaminu znajduje się w Biurze Projektu oraz na stronie internetowej.

.....

Podpis kierownika Projektu

.....

Podpis Prorektora ds. Rozwoju