



## **Regulamin przyznawania stypendium motywacyjnego w projekcie NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego**

*Regulamin dla studentów/ek 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. Regulamin określa warunki, tryb przyznawania i wypłacania oraz wysokość stypendium motywacyjnego studentkom i studentom studiów stacjonarnych kierunku „Inżynieria materiałowa” Uniwersytetu Rzeszowskiego, zrekrutowanych w naborze **2012/2013**.

#### **§2**

Definicje terminów wykorzystanych w niniejszym regulaminie:

**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 rozpoczynającym się od roku akademickiego 2012/2013;

**Uczestnik Projektu** – studentka/student legitymująca/legitymujący się ważną deklaracją uczestnictwa w Projekcie, w rozumieniu paragrafu 4 Regulaminu uczestnictwa w Projekcie;

**Stypendium** – stypendium motywacyjne przyznawane Uczestnikom Projektu wypłacane ze środków Projektu, mające na celu pozytywne wzmocnienie studentów w dążeniu do uzyskania jak najwyższych wyników w nauce i jak najlepszego wykorzystania swoich zdolności i możliwości;

**Stypendysta** – Uczestnik Projektu, któremu przyznano stypendium;

**Średnia ocen** – średnia arytmetyczna ocen wyliczona z dokładnością co najmniej do dwóch miejsc po przecinku;

**Lista Rankingowa** – klasyfikacja Uczestników Projektu sporządzana po zakończeniu każdego etapu studiów (semestru), ustalona na podstawie wyników osiągniętych na tym etapie; wyjątkiem jest pierwszy rok studiów, w którym Lista Rankingowa tworzona jest na podstawie ocen uzyskanych przez Uczestnika na świadectwie maturalnym lub z egzaminu maturalnego;

**Zadania Projektu** - dodatkowe formy wsparcia uatrakcyjniające kształcenie;

**Komisja stypendialna** – należy przez to rozumieć komisję, której zadaniem jest przyznawanie stypendiów;

**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. Pigionia 1, budynek A0/B3, pok.210, 35 - 310 Rzeszów.

### §3

1. Stypendia dla studentów kształcących się na kierunku Inżynieria materiałowa wypłacane są w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytetu 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” na podstawie umowy dotyczącej zamawiania kształcenia, zwanej dalej „Umową” zawartą pomiędzy Uniwersytetem Rzeszowskim a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.
2. Stypendium jest przyznawane wyłącznie Uczestnikom Projektu studiów stacjonarnych pierwszego stopnia podejmującym studia wyższe na kierunku zamawianym.
3. Liczbę stypendiów motywacyjnych określa umowa zawarta pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju pełniącym obowiązki Instytucji Pośredniczącej dla Priorytetu IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, a Uniwersytetem Rzeszowskim w ramach umowy pn. „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa”

### §4

1. Stypendium na kierunku zamawianym może otrzymywać wyłącznie Uczestnik Projektu.
2. Program stypendialny obejmuje okres trwania studiów stacjonarnych pierwszego stopnia z zastrzeżeniem, że nie może trwać dłużej niż do dnia 31.12.2015r.
3. Na pierwszym roku studiów Stypendium przyznawane jest na pierwszy i drugi semestr akademicki. Poczynając od semestru trzeciego Stypendium jest przyznawane semestralnie tj. na okres od października do lutego (5 m-cy) oraz od marca do czerwca (4 m-ce) z uwzględnieniem ust.4. W razie zaistnienia przypadków wymienionych w § 10 ust. 1 w trakcie trwania roku akademickiego Stypendysta traci prawo do stypendium.
4. W semestrze 7 stypendium przyznane zostaje na okres trzech miesięcy.
5. Uczestnik Projektu studiujący równocześnie na kilku kierunkach zamawianych (także w różnych uczelniach), może otrzymywać stypendium na jednym z kierunków, według własnego wyboru. O dokonany wybór student informuje w formie pisemnej Kierownika Projektu.
6. Wysokość stypendium wynosi 1000 zł miesięcznie.
7. Stypendium jest przyznawane niezależnie od stypendiów, o których mowa w art. 173 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz.1365, z późn. zm.).
8. Uczestnik Projektu, który został przyjęty na kierunek zamawiany w drodze przeniesienia lub na podstawie & 10 Regulaminu Studiów Stypendium może być przyznane nie wcześniej niż po zaliczeniu pierwszego roku, a na wyższych latach studiów po zaliczeniu jednego semestru na kierunku zamawianym „ Inżynieria materiałowa” w Uniwersytecie Rzeszowskim.



## **Zasady przyznawania Stypendium**

### **§5**

1. Stypendium przyznaje się na wniosek Uczestnika Projektu, złożony na odpowiednim formularzu w Biurze Projektu. Wzór wniosku podano w załączniku nr 1 do niniejszego Regulaminu.
2. Stypendium jest przyznawane przez Komisję stypendialną w ramach limitu stypendiów na podstawie listy rankingowej.
3. Komisję stypendialną powołuje Dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego na wniosek Kierownika Projektu.
4. Komisja stypendialna składa się z trzech osób: Kierownik i asystent projektu oraz student delegowany przez Samorząd Studencki Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego UR.
5. Do obowiązków Komisji należy w szczególności:
  - a) sprawdzenie prawidłowości złożonych wniosków,
  - b) ustalenie list rankingowych studentów ubiegających się o Stypendium,
  - c) ustalenie listy studentów, którym przyznano Stypendium,
  - d) wydawanie decyzji o przyznaniu Stypendium,
  - e) wydawanie decyzji o utracie prawa do Stypendium.
6. Decyzja Komisji stypendialnej wydana w sprawie ustalenia prawa do Stypendium jest decyzją administracyjną przekazywaną studentowi w formie pisemnej za pokwitowaniem odbioru przez Uczestnika Projektu.
7. Od decyzji Komisji Stypendialnej przysługuje odwołanie do Odwoławczej Komisji Stypendialnej (OKS) składane w Biurze Projektu w terminie 14 dni o otrzymania decyzji.
8. Odwoławczą Komisję Stypendialną powołuje Rektor na wniosek Kierownika Projektu. OKS składa się z trzech osób: student z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego delegowany przez Zarząd Uczelnianej Rady Samorządu Studentów UR, pracownik dziekanatu WMP mający w swych kompetencjach prowadzenie pomocy materialnej dla studentów, oraz pracownik Działu Spraw Studenckich.
9. Od decyzji Odwoławczej Komisji Stypendialnej przysługuje odwołanie do Rektora składane w Biurze Projektu w terminie 14 dni o otrzymania decyzji.
10. Decyzja Rektora jest ostateczna.
11. Z każdym Stypendystą będzie zawierana umowa. Wzór umowy podano w załączniku Nr2 do niniejszego Regulaminu.

## **Przyznawanie Stypendium na pierwszy rok studiów**

### **§6**

1. Dla pierwszego roku studiów w przypadku Uczestników Projektu, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w systemie „nowej matury”, listę rankingową ustala się na podstawie Wskaźnika stypendialnego 1 (WS1) uwzględniającego wyniki z egzaminu maturalnego z matematyki i fizyki branych pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia w roku akademickim 2012/2013 na kierunku Inżynieria materiałowa lub na podstawie Wskaźnika stypendialnego 2 (WS2) uwzględniającego kryterium dodatkowe w przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów przez Uczestników.



2. Wskaźnik WS1 obliczany jest na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z matematyki i fizyki na podstawie wzoru:

$$WS1 = M_p + F_p + (M_r + F_r) * 2$$

gdzie  $M_p$  – punkty uzyskane na maturze z matematyki na poziomie podstawowym

$F_p$  - punkty uzyskane na maturze z fizyki na poziomie podstawowym

$M_r$  - punkty uzyskane na maturze z matematyki na poziomie rozszerzonym

$F_r$  – punkty uzyskane na maturze z fizyki na poziomie rozszerzonym

3. W przypadku, gdy Uczestnik Projektu nie zdał danego przedmiotu na maturze to odpowiedni wskaźnik we wzorze z pkt.2 jest równy zero.
4. W przypadku uzyskania przez dwóch lub więcej studentów identycznych wartości wskaźnika WS1 Komisja w ustaleniu miejsca na liście rankingowej uwzględni jako kryterium dodatkowe (KD) wyniki z języka polskiego i języka obcego uzyskane na egzaminie maturalnym według wzoru:

$$WS2 = WS1 + KD * 0,001$$

gdzie KD jest sumą punktów z języka polskiego i j. obcego uzyskanych na maturze na poziomach podstawowym i rozszerzonym.

5. W przypadku osób, które nie zdały matury z matematyki i fizyki wskaźnik WS1 wyliczany jest na podstawie oceny na świadectwie dojrzałości z matematyki. W tym przypadku ocena na świadectwie dojrzałości z matematyki jest traktowana na równi z wynikiem egzaminu maturalnego uzyskanego na poziomie podstawowym z matematyki zgodnie z tabelą poniżej:

ocena	punktacja
celujący	100
bardzo dobry	85
dobry	70
dostateczny	50
dopuszczający (mierny)	30

## §7

1. W przypadku Uczestników Projektu, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w systemie „starej matury”, przy ustalaniu prawa do Stypendium brane są pod uwagę oceny z przedmiotów objętych procedurą kwalifikacyjną, przy czym:
- oceny z egzaminu dojrzałości są traktowane na równi z wynikami egzaminu maturalnego uzyskanego na poziomie rozszerzonym w systemie „nowej matury”;
  - oceny ze świadectwa dojrzałości (lub w przypadku kandydatów, którzy dysponują dwustronicową wersją świadectwa dojrzałości, oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej) są traktowane na równi z wynikami egzaminu maturalnego uzyskanymi na poziomie podstawowym w systemie „nowej matury” oraz przeliczane na punkty – zgodnie z ustaleniami. Oceny ze świadectwa dojrzałości przekształca się następująco:



*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*

- dla sześciostopniowej skali ocen:

ocena	punktacja
celujący	100
bardzo dobry	85
dobry	70
dostateczny	50
dopuszczający (mierny)	30

- dla czterostopniowej skali ocen

ocena	punktacja
bardzo dobry	100
dobry	70
dostateczny	30

- Przeliczanie wyników uzyskanych zgodnie z ustaleniami następuje dla poszczególnych kierunków studiów na zasadach określonych w §6 ust. 2-5.

### **Przyznawanie Stypendium na kolejne semestry**

#### **§8**

- Stypendium na trzeci i kolejne semestry studiów jest przyznawane w oparciu o postępy w nauce ustalone na podstawie dokumentacji z przebiegu studiów, uczestnictwie w Zadaniach Projektu oraz w ramach limitu Stypendiów.
- Stypendium może otrzymywać Uczestnik Projektu, który spełnił następujące warunki:
  - zaliczył wszystkie poprzednie semestry;
  - uzyskał w poprzednim semestrze studiów wszystkie zaliczenia i złożył wszystkie egzaminy nie później niż do końca sesji egzaminacyjnej odpowiednio zimowej lub letniej, których termin określa Zarządzenie Rektora Uczelni w sprawie organizacji danego roku akademickiego;
  - uczestniczył w zajęciach dodatkowych w ramach Zadań Projektu na kierunku zamawianym;
  - znalazł się na liście rankingowej i uzyskał na tej liście miejsce od pierwszego do ostatniego miejsca odpowiadającego limitowi stypendiów.
- Lista rankingowa sporządzana jest na podstawie wskaźnika stypendialnego (WS3) obliczanego jako suma średniej ocen studenta (SO) oraz wskaźnika określającego uczestnictwo w Zadaniach Projektu (ZD). Wskaźnik Stypendialny WS3 obliczony zostaje zgodnie ze wzorem:  $WS3=SO+ZD$ .
- Do obliczenia średniej ocen (SO) Uczestnika Projektu bierze się pod uwagę oceny końcowe z egzaminów i zaliczeń ze wszystkich przedmiotów objętych obowiązującym go planem studiów.
- Przy wyliczaniu uczestnictwa w Zadaniach Projektu (ZD) bierze się pod uwagę sumę punktów określających udział w zajęciach dodatkowych organizowanych w ramach Projektu obliczanych na podstawie:
  - udziału w zajęciach wyrównawczych (Zw) - obliczany na podstawie procentowej obecności na zajęciach wyrównawczych z matematyki (ZWM) fizyki (ZWF) i chemii





(ZWCH) zgodnie ze wzorem:

$$Zw=(ZWM+ZWF+ZWCH)/100*0,1$$

- udziału w pracach koła naukowego (Zk) – obliczanej na podstawie oceny opiekuna koła (Ok) w skali 0-10 zgodnie ze wzorem:

$$Zk=Ok.*0,02$$

- uczestnictwa w wykładach prowadzonych przez specjalistów z WSK PZL Rzeszów S.A (Ozw). – obliczanej na podstawie procentowej obecności (Ozw%) studentów zgodnie ze wzorem:

$$Ozw=Ozw%*0,01$$

- udziału w zajęciach na platformie e-learningowej (Ze-l) – obliczanej na podstawie oceny (Oe-l) wystawionej przez prowadzącego zajęcia w systemie e-lerningu w skali 0-10 obliczanej ze wzoru:

$$Ze-l=(Oe-l)*0,01$$

6. W przypadku uzyskania przez dwie lub więcej osób identycznej średniej ocen do ustalenia pozycji na liście rankingowej dla tych osób komisja stypendialna będzie brała pod uwagę wyniki wcześniejszych rankingów uwzględniających oceny końcowe i uczestnictwo w zajęciach dodatkowych.
7. Jeżeli powyższa procedura nadal nie pozwoli jednoznacznie wyłonić Stypendystów o przydziale Stypendiów decyduje Komisja.

### **Wypłata Stypendium**

#### **§9**

1. Stypendium wypłacane jest przelewem na wskazane przez studenta konto bankowe w terminie ustalonym na Uniwersytecie Rzeszowskim.
2. Wypłata Stypendium jest uwarunkowana dostępnością środków na rachunku bankowym Projektu.
3. Student, któremu przyznano Stypendium w danym semestrze zobowiązany jest do podpisania Umowy określającej warunki wypłacania Stypendium.
4. Student może odmówić podpisania Umowy i tym samym traci możliwość pobierania Stypendium. Odmowa podpisania Umowy wymaga złożenia pisemnego oświadczenia. Niepodpisanie umowy w terminie wyznaczonym przez Komisję Stypendialną traktowane jest jako odmowa jej podpisania.
5. Jeśli student odmówi podpisania Umowy, Komisja Stypendialna podejmuje decyzję o przyznaniu Stypendium kolejnej osobie z listy rankingowej.

### **Utrata prawa do Stypendium**

#### **§10**

1. Stypendysta traci prawo do otrzymywania stypendium w przypadku:
  - a) uzyskania urlopu od zajęć na okres dłuższy niż 4 tygodnie;
  - b) brak wpisu na kolejny semestr;
  - c) skreślenia z listy studentów – po uprawomocnieniu decyzji o skreśleniu;
  - d) rezygnacji ze studiów na kierunku Inżynieria materiałowa;
  - e) zawieszenia w prawach studenta prawomocnym orzeczeniem Komisji dyscyplinarnej lub sądu koleżeńskiego na okres jednego roku albo decyzją Rektora do czasu wydania orzeczenia;



- 
- f) zmiany kierunku studiów;
  - g) stwierdzenia, że informacje zawarte we wniosku o przyznanie stypendium są niezgodne ze stanem faktycznym.
2. Stypendium utracone przez Stypendystę Komisja przyznaje kolejnemu Uczestnikowi Projektu z listy rankingowej.
  3. Stypendium pobrane na podstawie nieprawdziwych danych lub oświadczeń stanowi świadczenie nienależne w rozumieniu art. 410 Kodeksu cywilnego i podlega zwrotowi na zasadach określonych w przepisach o bezpodstawnym wzbogaceniu i podlega zwrotowi.
  4. Zwrot Stypendium następuje także w przypadku, gdy Stypendysta nie był już studentem, a pobierał w tym okresie Stypendium.

### **Uprawnienia i obowiązki Stypendysty**

#### **§11**

1. Stypendysta jest uprawniony do otrzymywania Stypendium na warunkach określonych w niniejszym regulaminie.
2. Stypendysta zobowiązany jest do:
  - a) kontynuowania studiów na kierunku, na który został przyjęty i dołożenia wszelkich starań by je ukończyć,
  - b) poinformowania Kierownika Projektu, w ciągu 7 dni o zmianie statusu studenta, w tym o skreśleniu z listy studentów, zawieszeniu w prawach studenta, zmianie kierunku studiów.

### **Postanowienia końcowe**

#### **§12**

1. W sprawach nieuregulowanych przepisami niniejszego Regulaminu stosuje się przepisy ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2005 r. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) i przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).
2. Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
3. W uzasadnionych przypadkach treść Regulaminu może ulec zmianie

.....  
Podpis Kierownika Projektu

.....  
Podpis Prorektora ds. Rozwoju