



Projekt TESLA – Techniczna Edukacja Sukcesem Ludzi Ambitnych – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku „Fizyka Techniczna” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Załącznik nr 2 do Regulaminu przyznawania stypendiów motywacyjnych na kierunku zamawianym „Fizyka techniczna” w Uniwersytecie Rzeszowskim w ramach projektu „TESLA – Techniczna Edukacja Sukcesem Ludzi Ambitnych – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku Fizyka techniczna”

UMOWA nr

o wypłatę stypendium motywacyjnego na kierunku zamawianym *Fizyka techniczna* prowadzonym na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego w ramach projektu **TESLA – Techniczna Edukacja Sukcesem Ludzi Ambitnych – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku Fizyka techniczna** współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

W dniu..... pomiędzy:

1. Uniwersytetem Rzeszowskim zwanym dalej Uczelnią reprezentowanym przez
..... – Prorektora ds. Rozwoju i Polityki Finansowej
Uniwersytetu Rzeszowskiego

a

2. Panią/Panem zwaną/zwanym dalej Studentką/Studentem,
zamieszkałą/zamieszkałym.....
legitymującą/legitymującym się dowodem osobistym seria..... nr.....
wydanym przez.....
PESEL.....

Została zawarta umowa następującej treści:

§1

Przedmiotem umowy są warunki udzielania stypendium motywacyjnego studentowi/studentce kierunku zamawianego *Fizyka techniczna* prowadzonego na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego w ramach projektu **TESLA – Techniczna Edukacja Sukcesem Ludzi Ambitnych – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku Fizyka techniczna** zwanego dalej Projektem

§2

1. Student oświadcza, że treść *Regulaminu przyznawania stypendiów motywacyjnych na kierunku zamawianym Fizyka techniczna w Uniwersytecie Rzeszowskim w ramach realizacji projektu*





Projekt TESLA – Techniczna Edukacja Sukcesem Ludzi Ambitnych – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku „Fizyka Techniczna” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

TESLA – Techniczna Edukacja Sukcesem Ludzi Ambitnych – wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku Fizyka techniczna, zwanego dalej Regulaminem przyznawania stypendiów motywacyjnych, jest mu znana i przyjmuje ją do wiadomości i stosowania bez zastrzeżeń.

2. Student zobowiązuje się do przestrzegania Regulaminu Studiów obowiązującego w Uniwersytecie Rzeszowskim
3. Student zobowiązuje się do pisemnego powiadomienia Biura Projektu o utracie statusu studenta Uniwersytetu Rzeszowskiego w ciągu 7 dni od wystąpienia tego faktu.
4. Student zobowiązuje się do uczestnictwa w zajęciach i stażach realizowanych w ramach Projektu na kierunku zamawianym.
5. Student zobowiązuje się do wypełniania formularzy i ankiet przekazywanych przez Biuro Projektu dotyczących kształcenia na kierunku zamawianym oraz zajęć prowadzonych w ramach Projektu.
6. Student zobowiązuje się do wypełniania formularzy i ankiet przesłanych przez Instytucję Pośredniczącą i Instytucję Wdrażającą niezbędnych do realizacji działania 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w trakcie realizacji Projektu oraz do 3 lat po jego zakończeniu.

§3

1. Stypendium zostaje przyznane na okres od..... do
2. Wysokość stypendium wynosi 1 000zł (jeden tysiąc złotych) miesięcznie.
3. Obsługę umowy o wypłatę stypendium zapewnia Uniwersytet Rzeszowski.
4. Wypłata stypendium odbywa się przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Studenta.
5. Uczelnia zastrzega sobie prawo opóźnienia wypłaty stypendium w przypadkach wyszczególnionych w §13 ust.2 Regulaminu przyznawania stypendiów motywacyjnych.

§4

Student traci prawo do otrzymywania stypendium w przypadkach określonych w §14 ust.1 Regulaminu przyznawania stypendiów motywacyjnych. W szczególności akceptuje fakt, że trzy kolejne nieobecności na zajęciach obowiązkowych mogą być uznane przez Komisję ds. stypendiów motywacyjnych za przerwanie studiów, o którym mowa w §14 ust.1 pkt. 4 Regulaminu przyznawania stypendiów motywacyjnych.



Projekt TESLA – Techniczna Edukacja Sukcesem Ludzi Ambitnych – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku „Fizyka Techniczna” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

§5

Uczelnia zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wypłaty Stypendium, gdy z przyczyn od niej niezależnych ulegną wyczerpaniu możliwości realizacji Projektu.

§6

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy:
 - a) Regulaminu przyznawania stypendiów motywacyjnych,
 - b) Statutu Uniwersytetu Rzeszowskiego,
 - c) Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Rzeszowskim,
 - d) Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym,
 - e) Kodeksu Cywilnego.
2. Wszelkie spory wynikłe w toku realizacji Umowy strony będą starały się rozwiązać polubownie. W przypadku, gdy okaże się to niemożliwe spory będą rozstrzygane przez Sąd Powszechny w Rzeszowie.

§7

Student wyraża zgodę na związane z realizacją umowy przetwarzanie danych osobowych, stosownie do ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r. nr 101, poz. 926 ze zm.)

§8

Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach. Oryginał umowy otrzymuje Student, a pozostałe egzemplarze Uczelnia.

Uczelnia

Kwestor

Student

.....
podpis

.....
podpis

.....
podpis