



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 1 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”

Wniosek o przyznanie stypendium

Imię i Nazwisko:					Kierunek studiów:									
Adres stałego zameldowania:														
Adres do korespondencji:														
Tel:														
Adres e-mail:				PESEL										
Nr konta bankowego:														

Rzeszów, dnia

Komisja ds. stypendiów motywacyjnych na kierunku „Fizyka techniczna”

Proszę o przyznanie stypendium motywacyjnego na 1 rok* semestr* studiów w ramach projektu **TESLA – Techniczna Edukacja Sukcesem Ludzi Ambitnych – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku Fizyka techniczna**. Jednocześnie oświadczam, że:

1. Nie pobieram stypendium ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na innych kierunkach.
2. Znana mi jest treść Regulaminu przyznawania stypendiów motywacyjnych na kierunku zamawianym „Fizyka techniczna” w Uniwersytecie Rzeszowskim.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o Ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r nr 101, poz. 926 z późn.zm.)

.....
data i podpis studenta

* niepotrzebne skreślić





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

Adnotacje komisji ds. stypendiów motywacyjnych na kierunku „Fizyka techniczna”

A. Student pierwszego roku

Liczba punktów z matematyki i fizyki w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia

Tabela 1

Świadectwo w systemie „starej matury”							
wl _m	wl _f	L=3×wl _m +2×wl _f	Kryteria dodatkowe				Razem
			profil	zaj. fakult.	język obcy	średnia z mat. i przedm. przyrodn.	

Tabela 2

Świadectwo w systemie „nowej matury”				
ocena punktowa egzaminu z matematyki (z uwzgl. mnożnika)	ocena punktowa egzaminu z fizyki (z uwzgl. mnożnika)	kryteria dodatkowe	razem	wynik punktowy w przypadku braku egz. z matem. i fizyki
		język obcy		

Uczestnictwo w olimpiadach stopnia centralnego.....

B. Student Roku. Semestr

Wskaźnik stypendialny

Tabela 3

E- średnia arytmetyczna ocen z egzaminów w poprzednim roku (semestrze)	Z – wskaźnik uczestnictwa w zajęciach prowadzonych w ramach projektu TESLA	W=E+Z	kryteria dodatkowe	razem
			średnia ocen z egzaminów i zaliczeń	

Przewodniczący Komisji ds. stypendiów motywacyjnych:

.....

Członkowie Komisji:

.....

.....

.....