Imię nazwisko ……………………………………………………

Wydział ……………………………………………………

Kierunek studiów ……………………………………………………

Stopień/rok studiów ……………………………………………………

Email ……………………………………………………

Adres zamieszkania ……………………………………………………

(zameldowania)

Nr konta bankowego ……………………………………………………

Adres Urzędu Skarbowego ……………………………………………………

**Wydziałowa Komisja Stypendialna Programu KNOW**

**Uniwersytet Jagielloński w Krakowie**

Uprzejmie proszę o przyznanie Stypendium im. Mariana Smoluchowskiego dla najlepszych studentów studiów II stopnia na rok akademicki 2016/2017 na podstawie pozycji na liście rankingowej sporządzonej w oparciu o Regulamin przyznawania stypendium i dane przedstawione przeze mnie w Załącznikach nr 1 i nr 2.

Miejsce i data ……………………………… Podpis studenta ………………………………………………

Zgodnie z ustawą z dnia 28 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Jagielloński moich danych osobowych zawartych we wniosku stypendialnym. Jednocześnie wyrażam zgodę na opublikowanie mojego nazwiska na liście rankingowej stypendystów ogłaszanej w Internecie.

Miejsce i data ……………………………… Podpis studenta ………………………………………………

***Załącznik 1***

***Wypełnia pracownik Wydziału zajmujący się tokiem studiów***

*Imię i nazwisko studenta: ……………………………………..……………………………………*

*Kierunek studiów ……………………………………………………*

*Stopień/rok studiów ……………………………………………………*

Średnia ocena z egzaminów i zaliczeń przewidzianych w planie zajęć za rok akademicki 2015-2016 obliczona zgodnie z § 5 ust. 6-9 Regulaminu studiów UJ (do dwóch miejsc po przecinku) wynosi: ………………….

Data ……………………………… Podpis pracownika ………………………………………………

***Załącznik 2***

Prace badawcze prowadzone przeze mnie obejmują obszar badań realizowanych przez Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego „MATERIA – ENERGIA – PRZYSZŁOŚĆ”

*(niepotrzebne skreślić)*:

* fizyka i chemia medyczna
* fizyka jądrowa i energetyka jądrowa
* zaawansowane materiały, kataliza i nanotechnologia
* fotonika, spektroskopia i informatyka kwantowa
* techniki konserwatorskie i diagnostyka obiektów zabytkowych
* fizyka ciała stałego
* fizyka cząstek elementarnych
* biofizyka
* informatyka

Moja aktywność naukowa obejmuje
*(w przypadku braku aktywności w danej dziedzinie proszę wpisać BRAK)*:

1. publikacje naukowe
*(proszę wpisać poniżej wszystkich autorów publikacji, tytuł, czasopismo, rocznik, wolumin, stronę, współczynnik oddziaływania czasopisma (IF))*;
2. udział w projektach badawczych
*(proszę podać charakter udziału w projekcie, tytuł projektu i źródło finansowania, nazwisko kierownika projektu)*;
3. autorstwo lub współautorstwo patentu lub wzoru użytkowego
*(proszę podać wszystkich autorów patentu, tytuł patentu, rok uzyskania, numer patentu, właściciela patentu, rodzaj patentu (krajowy, europejski, światowy, inne);*
4. wystąpienia na konferencjach naukowych
*(proszę podać rodzaj wystąpienia, wszystkich autorów, podkreślić autora prezentującego, podać nazwę, miejsce oraz termin konferencji)* ;
5. udział w praktykach, stażach, szkołach, warsztatach naukowych;
6. Inne