



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Załącznik 1.

WNIOSEK O PRZYZNANIE STYPENDIUM STUDENTOWI / DOKTORANTOWI CUDZOZIEMCOWI Z FUNDUSZU STYPENDIALNEGO UMIĘDZYNARODOWIENIA UCZELNI

Proszę o przyznanie mi stypendium za wyniki w nauce w semestrze letnim (od marca do czerwca 2019) w roku akademickim 2018/2019

Wniosek należy złożyć w Dziale Edukacji Ustawicznej i Międzynarodowej w terminie do 31 marca 2019 r.

STUDENT/DOKTORANT^{*)}:

NAZWISKO: Imię:

Nr albumu:..... Kierunek studiów:

Semestr studiów: Wydział:

Plec.....K/M Nr Domu studenckiego..... adres e-mail (domena put.poznan.pl).....

DANE O STUDENCIE (wypełnia pracownik dziekanatu):

Średnia ocen:

a) z ostatniego roku studiów (dotyczy studentów, którzy ukończyli pierwszy rok studiów I st. oraz studentów studiów II stopnia i doktorantów, którzy są absolwentami Politechniki Poznańskiej)

b) z poprzedniego semestru studiów (dotyczy studentów studiów II stopnia, którzy nie spełniają warunku z punktu a)

c) z poprzedniego roku studiów (dotyczy doktorantów, którzy nie spełniają warunku z punktu a)

Student/doktorant^{*)} jest zarejestrowany na semestr roku akademickiego

Student/doktorant^{*)} nie przebywa/przebywa^{*)} na urlopie długoterminowym oraz wymianie studenckiej^{*)}

Średnia ocen:

Krótką opinią o studencie wydana przez Wydział (opcjonalnie)

.....
miejsowość, data

.....
pieczętka i podpis pracownika Dziekanatu

Uwaga! Wniosek powinien być wypełniony w komputerze, wydrukowany i podpisany (dot. pól wypełnianych przez studenta).

^{*)} Niepotrzebne skreślić

INFORMACJA O ZOBOWIĄZANIACH WOBEC POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ
(wypełnia pracownik Dziekanatu):

- Oświadczam, że student nie posiada zobowiązań finansowych wobec Politechniki Poznańskiej
- kandydat posiada następujące zobowiązania:

Kwota	Tytuł	UWAGI

miejsowość, data

pieczętka i podpis pracownika Dziekanatu

Oświadczam, że wszystkie dane zawarte we wniosku są prawdziwe i jestem świadomy(a) odpowiedzialności karnej, cywilno-prawnej i dyscyplinarnej za podanie nieprawdziwych danych.

miejsowość, data

podpis studenta