

*Załącznik nr 12 do Regulaminu świadczeń dla studentów
Politechniki Rzeszowskiej z dnia 17 lipca 2019 r.*

Rzeszów,

imię nazwisko

kierunek (program):

rok/semestr (etap):

poziom studiów (rodzaj):

forma studiów (tryb):

telefon:

adres:

nr albumu:

email: (d) nr_albumu@stud.prz.edu.pl

numer wniosku

Komisja Stypendialna

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego

Łukasiewicza

Wniosek o przyznanie stypendium rektora na semestr

w roku akademickim 20xx/xx

Na podstawie § 31-40 Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Rzeszowskiej z dnia 17 lipca 2019 r. uprzejmie proszę o przyznanie następującego świadczenia:

stypendium rektora

Rodzaj wniosku:)**

Wniosek o przyznanie stypendium rektora na podstawie następujących osiągnięć:

Wyróżniające wyniki w nauce

W poprzednim roku akademickim uzyskałem/am średnią ocen (Punkty: XX,XXX), obliczoną na podstawie rankingu o nazwie: stypendium rektora za rok, program*), aktualny rok studiów z kodem:

Osiągnięcia naukowe

Lp. Punkty	Typ osiągnięcia	Osiągnięcie
1. XX,XXX		

Osiągnięcia artystyczne

Lp. Punkty	Typ osiągnięcia	Osiągnięcie
1. XX,XXX		

Osiągnięcia sportowe we współzawodnictwie co najmniej na poziomie krajowym

Lp. Punkty	Typ osiągnięcia	Osiągnięcie
---------------	-----------------	-------------

1.

XX,XXX

- **Suma uzyskanych punktów: XX,XXX**
- **Załączniki:**
- **Dokumenty potwierdzające każde wykazane we wniosku osiągnięcie.**
- **Zaświadczenie z ukończonej szkoły wyższej o obowiązującej skali ocen (dotyczy studenta niebędącego absolwentem Politechniki Rzeszowskiej).**
- **Wniosek o przyznanie stypendium rektora dla studentów przyjętych na pierwszy rok studiów w roku złożenia egzaminu maturalnego**
- **Rok złożenia egzaminu maturalnego:**
- **Olimpiada:**
- **Międzynarodowa: laureat**
- **Stopnia centralnego: laureat/finalista***
- **Uzyskany wynik sportowy:**
- **Załączniki:**
- **Zaświadczenie potwierdzające uzyskany tytuł laureata lub finalisty olimpiady, lub uzyskany wynik sportowy**

OŚWIADCZENIE

Świadomy/a odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdziwych danych, w tym odpowiedzialności dyscyplinarnej, aż do wydalenia z Uczelni i obowiązku zwrotu nienależnie pobranego świadczenia oświadczam, że przedstawione we wniosku informacje i dane oraz załączone do wniosku dokumenty, dotyczące wnioskowanego świadczenia są kompletne i zgodne ze stanem faktycznym.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z obowiązującym Regulaminem świadczeń dla studentów Politechniki Rzeszowskiej z dnia 17 lipca 2019 r.

Zgodnie z § 6 ust.2 Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Rzeszowskiej z dnia 17 lipca 2019 r. świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia oświadczam, że nie będę pobierał/a stypendium rektora na innym kierunku niż Oświadczam również, że nie będę pobierał/a świadczeń dla studentów na innej uczelni niż Politechnika Rzeszowska im. Ignacego

Łukasiewicza. Jednocześnie zobowiązuję się do niezwłocznego poinformowania Politechniki Rzeszowskiej o uzyskaniu prawa do pobierania wnioskowanego świadczenia na innym kierunku, w tym innej uczelni.

Rzeszów,

.....
(podpis studenta)

Zgodnie z art. 39^[1] § 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego

(t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) wyrażam zgodę na doręczanie pism w postępowaniu o przyznanie stypendium rektora za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia

18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 123 z późn. zm.) i wskazuję następujący adres elektroniczny

.....**)

Rzeszów,

.....
(podpis studenta)

*) nazwy stosowane w systemie USOS

**) właściwie zaznaczyć

***) niepotrzebne skreślić

****) adresem elektronicznym jest konto email na serwerze Studenckich Kont Pocztowych Politechniki Rzeszowskiej. Konto email na serwerze Studenckich Kont Pocztowych Politechniki Rzeszowskiej jest zakładane i aktywowane automatycznie dla wszystkich studentów Politechniki Rzeszowskiej, zgodnie z Regulaminem korzystania ze Studenckich Kont Pocztowych Politechniki Rzeszowskiej