

Składanie wniosków o stypendium rektora w systemie USOSweb



Politechnika Warszawska

[AKTUALNOŚCI](#)[KATALOG](#)[MÓJ USOSWEB](#)[DLA STUDENTÓW](#)[DLA PRACOWNIKÓW](#)[DLA WSZYSTKICH](#)

INDEKS

[EDUROAM](#)[MS TEAMS](#)[MOJE DANE](#)[→ mój profil](#)[→ konto bankowe i urząd skarbowy](#)[EDUROAM](#)[STATYSTYKI](#)[→ rejestracji](#)[→ zajętości terminów](#)[WYBORY](#)[OBIEGÓWKI](#)[WNIOSKI](#)[→ lista wniosków](#)[→ lista pism administracyjnych](#)[KOORDYNOWANIE](#)

Mój profil

Obejrzyj atrybuty wyświetlane na Twojej stronie profilowej.



Eduroam

Generowanie hasła do eduroam



MS Teams

Zarządzanie zespołami i grupami MS Teams



Konto bankowe i urząd skarbowy

Dodaj lub uaktualnij dane.



Statystyki

Obejrzyj statystyki rejestracji i zajętości terminów.



Wybory

Oddaj głos w wyborach internetowych, sprawdź wyniki wyborów.



Obiegówki

Wypełniaj, wydawaj, bądź sprawdź status obiegówek.



Wnioski

Wypełnianie i przeglądanie wniosków i oświadczeń oraz wydanych decyzji.



Koordinowanie wnioskami

Dla pracowników rozpatrujących wnioski studenckie.



Identyfikacja wizualna

Wzory prezentacji, logo uczelni i inne pliki graficzne.



Fundusz Promocji Uczelni

Sprawdź zasady i złóż wniosek.



Wniosek o stypendium rektora



Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Ekran 0

[przejdź do szczegółów wypełnianego wniosku](#)

[SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)



Drogi Studencie, droga Studentko! W następnych krokach zostaną zweryfikowane Twoje uprawnienia do otrzymywania stypendium. W tym celu należy sprawdzić i uzupełnić, jeśli to konieczne, informacje wyświetlone przez USOSweb. W razie wątpliwości czy problemów kontaktuj się z sekretariatem/dziekanatem jednostki prowadzącej kierunek studiów, na którym wnioskujesz o świadczenie.

Kierunki studiów podejmowane w uczelni (dane z USOS):

Lp.	Kierunek	Rodzaj	Status	Data rozpoczęcia	Data przyjęcia lub wznowienia	Data ukończenia/skreślenia
1	Mechatronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia	pierwszego stopnia	W trakcie	2021-10-01	2021-10-01	



Data ukończenia studiów jest data złożenia egzaminu dyplomowego, w przypadku kierunków lekarskiego, lekarsko-dentystycznego i weterynarii – data złożenia ostatniego wymaganego planem studiów egzaminu, a w przypadku kierunku farmacja – data zaliczenia ostatniej, przewidzianej w planie studiów praktyki (ustawa – Prawo o szkolnictwie wyższym: art. 167 ust. 2).

Podaj informacje o pozostałych studiowanych lub ukończonych kierunkach (w Polsce i za granicą)

Uczelnia Kierunek Status

dodaj



Potwierdzam, że powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym.

[SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)



Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Ekran 1

[↩](#) przejdź do szczegółów wypełnianego wniosku

WRÓĆ

SPRAWDŹ

ZAPISZ

DALEJ



Na tym ekranie zostaną zweryfikowane Twoje uprawnienia do otrzymywania świadczenia

Poniżej znajdują się Twoje aktualne programy studiów. Zaznacz ten, w ramach którego chcesz złożyć wniosek:



(114C-ISP-MT) Mechatronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia

WRÓĆ

SPRAWDŹ

ZAPISZ

DALEJ

Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Ekran 2

[+](#) przejdź do szczegółów wypełnianego wniosku

[WRÓĆ NA POCZĄTEK](#) [WRÓĆ](#) [SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)



Poniżej znajdują się Twoje dane osobowe pochodzące z systemu USOS. Zweryfikuj ich poprawność – jeżeli są nieaktualne, zgłoś to w swoim sekretariacie studenckim. Uaktualnione dane pojawią się w USOSweb po migracji.

Dane osobowe

Adres do korespondencji	zmień
Adres zameldowania	
Adres e-mail	
Numer telefonu komórkowego	
Numer telefonu stacjonarnego	
Numer konta	

Dane programu studiów

Wniosek składasz na programie studiów	(114C-ISP-MT) Mechatronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia
Aktualny etap studiów <small>Jeżeli jesteś na innym roku niż wskazany lub nie masz aktywnego etapu, to poproś w dziekanacie o rozliczenie poprzedniego etapu.</small>	sem. 5, Mechatronika, Mikrotechnologie i nanotechnologie, studia stacjonarne I stopnia (rok akademicki 2023/2024 - sem. letni)

[WRÓĆ NA POCZĄTEK](#) [WRÓĆ](#) [SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)



Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Ekran 3

[←](#) przejdź do szczegółów wypełnianego wniosku

[WRÓC NA POCZĄTEK](#) [WRÓC](#) [SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)



Możesz złożyć wniosek uwzględniający wszystkie wymienione niżej kryteria.


Proszę o przyznanie stypendium na podstawie następujących kryteriów:

<input type="checkbox"/>	osiągnięć artystycznych
<input checked="" type="checkbox"/>	osiągnięć naukowych
<input type="checkbox"/>	osiągnięć sportowych we współzawodnictwie co najmniej na poziomie krajowym
<input checked="" type="checkbox"/>	wyróżniania się w nauce

[WRÓC NA POCZĄTEK](#) [WRÓC](#) [SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)

Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Ekran 4

 przejdź do szczegółów wypełnianego wniosku

[WRÓĆ NA POCZĄTEK](#) [WRÓĆ](#) [SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)

Wybór rankingu



Wybierz ranking, który zostanie użyty jako podstawa do przyznania stypendium.

	Ranking
<input checked="" type="radio"/>	Średnia = 4.37 . 1140 - Wydział Mechatroniki studia inż., mechatronika, sem. 5, styp. rektora 2023Z (1140-2023Z-REK-INZ-MT-ISP-S5)

[WRÓĆ NA POCZĄTEK](#) [WRÓĆ](#) [SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)

Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Moje osiągnięcia w ramach kryterium: osiągnięć naukowych

[przejdź do szczegółów wypełnianego wniosku](#)

[WRÓĆ NA POZĄTEK](#) [WRÓĆ](#) [SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)



Poniżej możesz wskazać typy osiągnięć, na podstawie których będziesz ubiegać się o przyznanie stypendium. Pamiętaj, że każde osiągnięcie musi być potwierdzone stosownym zaświadczeniem. Osiągnięcia niepotwierdzone nie będą brane pod uwagę. Wybranemu typowi osiągnięć należy w polu „Opis” przyporządkować tylko jedno osiągnięcie. (Np. jeśli masz kilka osiągnięć naukowych typu Publikacje, to wybieraj odpowiednią ilość razy ten typ z dodawaniem w polu „Opis” tylko jednego artykułu i poniżej daty jego publikacji).

Osiągnięcie	Punkty
-------------	--------

Katalog

Osiągnięcie	Punkty		
N.KON.1 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach (max. 6 punktów) międzynarodowych	5.00	+ dodaj	
N.KONF.1 Czynny udział w konferencji naukowej (max. 4 punkty) udział z referatem, komunikatem w konferencjach międzynarodowych	2.00	+ dodaj	
N.KONF.2 Czynny udział w konferencji naukowej (max. 4 punkty) udział z referatem, komunikatem w konferencjach ogólnopolskich, uczelnianych	1.00	+ dodaj	
N.KONF.3 Czynny udział w konferencji naukowej o zasięgu uczelnianym	1.00	+ dodaj	
N.PRZE.1 Przekład książki o charakterze naukowym	7.00	+ dodaj	
N.PRZE.2 Przekład rozdziału książki zamieszczony w recenzowanej książce o charakterze naukowym lub czasopiśmie naukowym	3.00	+ dodaj	
N.PRZE.3 Przekładu artykułu naukowego zamieszczonego w recenzowanej książce o charakterze naukowym lub czasopiśmie naukowym	3.00	+ dodaj	



Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Moje osiągnięcia w ramach kryterium: osiągnięć naukowych

[←](#) przejdź do szczegółów wypełnianego wniosku

[WROĆ NA POCZĄTEK](#) [WROĆ](#) [SPRAWDŹ](#) [ZAPISZ](#) [DALEJ](#)



Poniżej możesz wskazać typy osiągnięć, na podstawie których będziesz ubiegać się o przyznanie stypendium. Pamiętaj, że każde osiągnięcie musi być potwierdzone stosownym zaświadczeniem. Osiągnięcia niepotwierdzone nie będą brane pod uwagę. Wybranemu typowi osiągnięć należy w polu „Opis” przyporządkować tylko jedno osiągnięcie. (Np. jeśli masz kilka osiągnięć naukowych typu Publikacje, to wybieraj odpowiednią ilość razy ten typ z dodawaniem w polu „Opis” tylko jednego artykułu i poniżej daty jego publikacji).

Osiągnięcie	Punkty	
N.KONF.2 Czynny udział w konferencji naukowej (max. 4 punkty) udział z referatem, komunikatem w konferencjach ogólnopolskich, uczelnianych	1.00	+ dodaj
<p>Opis Twojego osiągnięcia:</p> <input type="text" value="xxxxxx"/>		X usuń
<p>Data osiągnięcia: <input type="text" value="2023-09-30"/> </p> <p>Dokument potwierdzający osiągnięcie: ZALĄCZ PLIK</p> <p>1. usos tst.pdf (0.02 MiB) <input type="text" value="xxxx"/> USUŃ</p>		

Katalog

Osiągnięcie	Punkty	
N.KON.1 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach (max. 6 punktów) międzynarodowych	5.00	+ dodaj
N.KONF.1 Czynny udział w konferencji naukowej (max. 4 punkty) udział z referatem, komunikatem w konferencjach międzynarodowych	2.00	+ dodaj
N.KONF.2 Czynny udział w konferencji naukowej (max. 4 punkty) udział z referatem, komunikatem w konferencjach ogólnopolskich, uczelnianych	1.00	+ dodaj



Poniżej możesz wskazać typy osiągnięć, na podstawie których będziesz ubiegać się o przyznanie stypendium. Pamiętaj, że każde osiągnięcie musi być potwierdzone stosownym zaświadczeniem. Osiągnięcia niepotwierdzone nie będą brane pod uwagę. Wybranemu typowi osiągnięć należy w polu „Opis” przyporządkować tylko jedno osiągnięcie. (Np. jeśli masz kilka osiągnięć naukowych typu Publikacje, to wybieraj odpowiednią ilość razy ten typ z dodawaniem w polu „Opis” tylko jednego artykułu i poniżej daty jego publikacji).

Osiągnięcie Punkty

Katalog

Osiągnięcie	Punkty
N.1 publikacja lub przekład monografii o charakterze naukowym	8.00 + dodaj
N.10 publikacja artykułu w czasopiśmie naukowym umieszczonym w wykazie czasopism punktowanych (dotyczy artykułów o liczbie punktów nie więcej niż 70 wymienionych na stronie: https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/nowy-rozszerzony-wykaz-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych)	3.00 + dodaj
N.11 publikacja artykułu/ referatu w zeszycie naukowym / specjalistycznym / fachowym	2.00 + dodaj
N.12 publikacja artykułu/ referatu w czasopiśmie uczelnianym studenckiego ruchu naukowego, publikacja w materiałach pokonferencyjnych lub w formie elektronicznej (np. na stronie internetowej lub nośniku fizycznym)	1.00 + dodaj
N.13 udział z referatem w konferencjach międzynarodowych	2.00 + dodaj
N.14 udział z referatem w konferencjach ogólnopolskich, uczelnianych	1.00 + dodaj
N.15 udział w projektach naukowo-badawczych	4.00 + dodaj
N.16 uzyskanie patentu, uzyskanie wzoru użytkowego lub przemysłowego	4.00 + dodaj
N.17 zgłoszenie patentowe (bez względu na liczbę zgłoszeń), zgłoszenie wzoru użytkowego lub przemysłowego (bez względu na liczbę zgłoszeń)	2.00 + dodaj

	Punkty
Osiągnięcie	
N.18 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych międzynarodowych - udział indywidualny	6.00 + dodaj
N.19 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych międzynarodowych - udział w składzie złożonym tylko ze studentów	5.00 + dodaj
N.2 publikacja artykułu w czasopiśmie naukowym umieszczonym w wykazie czasopism punktowanych (dotyczy artykułów o liczbie punktów co najmniej 100 wymienionych na stronie: https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/nowy-rozszerzony-wykaz-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych)	8.00 + dodaj
N.20 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych międzynarodowych - udział w składzie w którym nie wszyscy członkowie są studentami	3.00 + dodaj
N.21 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych ogólnopolskich - udział indywidualny	4.00 + dodaj
N.22 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych ogólnopolskich - udział w składzie złożonym tylko ze studentów	3.00 + dodaj
N.23 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych ogólnopolskich - udział w składzie w którym nie wszyscy członkowie są studentami	2.00 + dodaj
N.24 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych uczelnianych - udział indywidualny	2.00 + dodaj
N.25 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych uczelnianych - udział w składzie w którym nie wszyscy członkowie są studentami	0.00 + dodaj
N.25 Miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych uczelnianych - udział w składzie złożonym tylko ze studentów	1.00 + dodaj
N.26 Zakwalifikowanie się w drodze eliminacji do finału w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych - międzynarodowych	3.00 + dodaj

Osiągnięcie

N.27 Zakwalifikowanie się w drodze eliminacji do finału w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych - ogólnopolskich

Punkty

1.00 +
dodaj



Osiągnięcie	Punkty	
A.1 Zajęcie od I do III miejsca w przeglądach, konkursach, festiwalach indywidualnie o zasięgu międzynarodowym	10.00	+ dodaj
A.2 Zajęcie od I do III miejsca w przeglądach, konkursach, festiwalach indywidualnie o zasięgu krajowym	7.00	+ dodaj
A.3 Zajęcie od I do III miejsca w przeglądach, konkursach, festiwalach zespołowo o zasięgu międzynarodowym	5.00	+ dodaj
A.4 Zajęcie od I do III miejsca w przeglądach, konkursach, festiwalach zespołowo o zasięgu krajowym	3.00	+ dodaj
A.5 Zajęcie od IV do V miejsca w przeglądach, konkursach, festiwalach indywidualnie o zasięgu międzynarodowym	5.00	+ dodaj
A.6 Zajęcie od IV do V miejsca w przeglądach, konkursach, festiwalach indywidualnie o zasięgu krajowym	3.00	+ dodaj
A.7 Wystawa własna	2.00	+ dodaj
A.8 Udział w wystawie	1.00	+ dodaj

Osiągnięcie	Punkty
S.1 Igrzyska olimpijskie, Mistrzostwa Świata, Mistrzostwa Europy, Akademickie Mistrzostwa Świata, Akademickie Mistrzostwa Europy, Uniwersjada lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - uczestnictwo	10.00 + dodaj
S.10 Uczestnicy III klasy rozgrywek ligi państwowej	2.00 + dodaj
S.11 Reprezentowanie Uczelni w Akademickich Mistrzostwach Polski	0.50 + dodaj
S.2 Mistrzostwa Polski lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - miejsca medalowe	9.00 + dodaj
S.3 Mistrzostwa Polski lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - miejsca 4-10	6.00 + dodaj
S.4 Mistrzostwa Polski lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - uczestnictwo	3.00 + dodaj
S.5 Akademickie Mistrzostwa Polski lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - miejsca medalowe	5.00 + dodaj
S.6 Akademickie Mistrzostwa Polski lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - miejsca 4-10	3.00 + dodaj
S.7 Akademickie Mistrzostwa Polski lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - uczestnictwo	1.00 + dodaj
S.8 Uczestnicy I klasy rozgrywek ligi państwowej	6.00 + dodaj
S.9 Uczestnicy II klasy rozgrywek ligi państwowej	4.00 + dodaj

Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Podsumowanie

🔗 [przejdź do szczegółów wypełnianego wniosku](#)



Wniosek jest gotowy do zarejestrowania.

Sprawdź poprawność wypełnienia wniosku i naciśnij przycisk **ZAREJESTRUJ** na dole strony, jeśli wniosek nie zawiera błędów i na pewno chcesz go zarejestrować.

Zarejestrowanego wniosku nie można już usunąć z systemu.

Jeśli chcesz **poprawić** wniosek, naciśnij przycisk **WRÓĆ**.

[zobacz podgląd wniosku](#) 📄



Stypendium rektora dla studentów - semestr letni 2023/2024

Podpisanie wniosku

[WRÓC NA POCZĄTEK](#) [WRÓC](#) [SPRAWDŹ](#) [ZRESETUJ KOD](#) [PODPISZ I ZŁÓŻ ELEKTRONICZNIE](#)



Twój aktualny adres e-mail to Wiadomość z kodem autoryzacyjnym wysłano **2024-06-06 10:37:27**.

Użyj kodu z wiadomości, aby potwierdzić złożenie wniosku. Twoja tożsamość została potwierdzona za pomocą systemu uwierzytelniania, a wprowadzenie kodu dodatkowo ją weryfikuje.

Jeśli wpiszesz niepoprawny kod trzy razy, musisz go zresetować i ponowić próbę złożenia wniosku.

Wpisz kod autoryzacyjny

[WRÓC NA POCZĄTEK](#) [WRÓC](#) [SPRAWDŹ](#) [ZRESETUJ KOD](#) [PODPISZ I ZŁÓŻ ELEKTRONICZNIE](#)



Warszawa, 11.03.2024

program: Inżynieria i Analiza Danych, studia stacjonarne drugiego stopnia w języku angielskim
etap: sem. 3, Inżynieria i Analiza Danych, studia stacjonarne II stopnia (rok akademicki 2023/2024 - sem. letni)
stopień: drugiego stopnia
forma: stacjonarne
telefon: komórkowy
adres: ul.
konto:

email:



numer wniosku: 9676

Data wpływu:

**Wydziałowa Komisja Stypendialna
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych
Politechnika Warszawska**

Wniosek o przyznanie stypendium rektora na rok akademicki 2023/2024 - sem. letni

Wnoszę o przyznanie stypendium rektora na rok akademicki 2023/2024 - sem. letni na podstawie:

I. Kryterium: osiągnięć naukowych.

Lp.	Osiągnięcie	Opis mojego osiągnięcia	Punkty
1	udział z referatem w konferencjach międzynarodowych (N.13)	Prezentacja plakatu na międzynarodowej konferencji MLinPL. Data osiągnięcia: 2022-11-04	2.00
2	udział w projektach naukowo-badawczych (N.15)	Udział w projekcie HOMER: Uczenie maszynowe zorientowane na człowieka finansowanym przez Narodowe Centrum Nauk w Krakowie. Data osiągnięcia: 2023-07-03	4.00
3	publikacja artykułu w czasopiśmie naukowym umieszczonym w wykazie czasopism punktowanych (dotyczy artykułów o liczbie punktów co najmniej 100 wymienionych na stronie: https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/nowy-rozszerzony-wykaz-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych) (N.2)	Publikacja artykułu "SurvSHAP(t): Time-dependent explanations of machine learning survival models" w czasopiśmie Knowledge-Based Systems (200 pkt. MEIN) Data osiągnięcia: 2022-12-30	8.00
4	publikacja artykułu w czasopiśmie naukowym umieszczonym w wykazie czasopism punktowanych (dotyczy artykułów o liczbie punktów co najmniej 100 wymienionych na stronie: https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/nowy-rozszerzony-wykaz-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych) (N.2)	Publikacja artykułu "K67 is a better marker than PRAME in risk stratification of BAP1-positive and BAP1-loss uveal melanomas" w czasopiśmie British Journal of Ophthalmology (140 pkt. MEIN) Data osiągnięcia: 2023-09-21	8.00

II. Kryterium: wyróżniania się w nauce.

Średnia ocen wynosi 5,00 i wskazana jest w rankingu o nazwie: 1120 - Wydział MiNI - ranking do stypendium rektora semestr letni DS IIst 3 sem z kodem: 1120-2024L-REKTOR-DS2.3s.

III. Załączniki:

Dokumenty potwierdzające każde wpisane osiągnięcie.

Oświadczam, że:

- Mam zaliczony 1. rok studiów I-go stopnia.

USOSweb: Wniosek o stypendium rektora
Strona 1 z 2

04.06.2024 13:57

- Jestem świadomy, że prawo do stypendium rektora przysługuje mi tylko na jednym kierunku studiów, tylko w jednej uczelni.
- Jestem świadomy, że nie przysługuje mi prawo do stypendium, jeśli posiadam tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny.
- Jestem świadomy, że nie przysługuje mi prawo do stypendium, jeśli posiadam tytuł zawodowy licencjata, inżyniera albo równorzędny jeśli ponownie podejmuję studia I-go stopnia.
- Jestem świadomy, że łączny okres przez które przysługują świadczenia wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie, z zastrzeżeniem, że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach I-go stopnia nie dłużej niż 9 semestrów, a II-go stopnia nie dłużej niż przez 7 semestrów.
- Zapoznałem(-am) się z „Regulaminem świadczeń dla studentów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2023/2024”.
- Świadomy(-a) odpowiedzialności dyscyplinarnej i kamej za podanie niezgodnych z prawdą oświadczeń stwierdzam, że wszystkie podane we wniosku i w załącznikach dane są zgodne ze stanem faktycznym.
- Zapoznałem się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych zawartą w § 34 Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2023/2024 oraz zobowiązuję się do jej przekazania osobom, których dane osobowe umieszczone zostały w przedmiotowym wniosku oraz w dołączonej do niego dokumentacji, w związku ze złożeniem przeze mnie wniosku o przyznanie pomocy materialnej.

Wyrażam zgodę na doręczanie pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej - USOSweb w postępowaniu wszczętym niniejszym wnioskiem. Jako adres elektroniczny wskazuję adres e-mail znajdujący się we wniosku o przyznanie stypendium.

Warszawa, 11.03.2024

.....
podpis

USOSweb: Wniosek o stypendium rektora
Strona 2 z 2

04.06.2024 13:57



Wniosek o stypendium rektora

Stan wniosku

Stan **Zarejestrowany**
Data zmiany 2023-09-13 14:23:24

Akcje [przejdź do szczegółów wniosku](#)
[drukuj](#)
[drukuj oświadczenie](#)

Dane wniosku

Dane wnioskodawcy

Wnioskodawca **M** **Lub**
Adres e-mail **0** **edu.pl**
Numer telefonu komórkowy: **7** **51**
Adres korespondencyjny **ul. Ziel** **ily**
Adres stały **ul. Ziel** **ly**
Nr konta **14 835** **1 1389**
Program studiów **Mechatronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia**
Etap studiów **sem. 5, Mechatronika, Współrzędnościowe systemy pomiarowe, studia stacjonarne I stopnia (rok akademicki 2023/2024 - sem. zimowy)**
Status programu **Student**

Informacje o wniosku

Znak sprawy
Kod rankingu zbiorczego uczelni: **1140-2023Z-REKTOR**

Średnia obliczona z rankingu:

☉ Średnia = **4.57**. 1140 - Wydział Mechatroniki - ranking ręczny do stypendium rektora (1140-2023Z-REKT-R)

Osiągnięcia dołączone do wniosku:

Nr	Punkty	Typ	Komentarz komisji	Opis osiągnięcia	Opis typu
1	<input type="checkbox"/>	<p>zadeklarowany: A.7: Wystawa własna</p> <p>zaakceptowany: A.7: Wystawa własna</p>		<p>Data: 2022-10-15 Dokument potwierdzający osiągnięcie</p> <ul style="list-style-type: none"> • sdsd.pdf 	i
2	<input type="checkbox"/>	<p>zadeklarowany: N.11: publikacja artykułu/ referatu w zeszycie naukowym / specjalistycznym / fachowym</p> <p>zaakceptowany: N.11: publikacja artykułu/ referatu w zeszycie naukowym / specjalistycznym / fachowym</p>		<p>Data: 2023-05-13 Dokument potwierdzający osiągnięcie</p> <ul style="list-style-type: none"> • sdsd.pdf <p>Artykuł w .xxx</p>	i
3	<input type="checkbox"/>	<p>zadeklarowany: S.1: Igrzyska olimpijskie, Mistrzostwa Świata, Mistrzostwa Europy, Akademickie Mistrzostwa Świata, Akademickie Mistrzostwa Europy, Uniwersjada lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - uczestnictwo</p> <p>zaakceptowany: S.1: Igrzyska olimpijskie, Mistrzostwa Świata, Mistrzostwa Europy, Akademickie Mistrzostwa Świata, Akademickie Mistrzostwa Europy, Uniwersjada lub zawody tej rangi dla osób niepełnosprawnych - uczestnictwo</p>		<p>Data: 2023-02-22 Dokument potwierdzający osiągnięcie</p> <ul style="list-style-type: none"> • sdsd.pdf <p>Zajęcie I miejsca na Igrzyskach Sportowych</p>	i

Historia studiów

Kierunki studiów podejmowane poza uczelnią:

Uczelnia	Kierunek	Status
Politechnika Warszawska	Mechatronika	W trakcie
	Pierwszy stopień	Data początkowa: 2023-03-06

Kierunki studiów podejmowane w uczelni (dane z USOS):

Lp.	Kierunek	Rodzaj	Status	Data rozpoczęcia	Data przyjęcia lub wznowienia	Data ukończenia/skreślenia
1	Mechatronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia	pierwszego stopnia	W trakcie	2021-10-01	2021-10-01	

Etapy programu studiów podejmowane przez wnioskodawcę:

Lp.	Kod	Opis	Cykl dydaktyczny	Status
1	MTWSP-S5-ISP-1140	sem. 5, Mechatronika, Współrzędnościowe systemy pomiarowe, studia stacjonarne I stopnia	rok akademicki 2023/2024 - sem. zimowy	(X) W trakcie
2	MT000-S4-ISP-1140	sem. 4, Mechatronika, studia stacjonarne I stopnia	rok akademicki 2022/2023 - sem. letni	(W) Zaliczony warunkowo (w trakcie)
3	MT000-S3-ISP-1140	sem. 3, Mechatronika, studia stacjonarne I stopnia	rok akademicki 2022/2023 - sem. zimowy	(W) Zaliczony warunkowo (w trakcie)
4	MT000-S2-ISP-1140	sem. 2, Mechatronika, studia stacjonarne I stopnia	rok akademicki 2021/2022 - sem. letni	(W) Zaliczony warunkowo (w trakcie)
5	MT000-S1-ISP-1140	sem. 1, Mechatronika, studia stacjonarne I stopnia	rok akademicki 2021/2022 - sem. zimowy	(A) Zaliczony automatycznie

Oświadczenia

Wyrażam oświadczenie, że nie jestem studentem w innym kierunku studiów w uczelni, w której jestem studentem, a także nie jestem studentem w żadnej z uczelni, w których jestem studentem.

Historia zmian stanów wniosku

Lp.	Stan wniosku	Data zmiany stanu	Autor zmiany stanu	Komentarz
1	Zarejestrowany	2023-09-13 14:23:24	M	