

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 49/2024
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 10 lipca 2024 r.

w sprawie ogłoszenia konkursu o stypendium imienia Profesora Piotra Wolańskiego

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Ogłasza się „konkurs o stypendium imienia Profesora Piotra Wolańskiego” mający na celu promowanie rozwoju dziedziny technologii kosmicznych, ze szczególnym uwzględnieniem napędów lotniczych i kosmicznych przez doktorantów Politechniki Warszawskiej.
2. Zasady konkursu, o którym mowa w ust. 1, określa regulamin stanowiący załącznik do decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

wz. dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni
prodziekan ds. dydaktycznych

Konkurs o stypendium imienia Profesora Piotra Wolańskiego stanowi hołd dla niezwykle wkładu Profesora w rozwój technologii kosmicznych (w szczególności napędów kosmicznych) oraz napędów lotniczych.

Wolą Profesora Piotra Wolańskiego było honorowanie młodych polskich naukowców, których praca naukowa skupiona jest wokół tematyki technologii kosmicznych (w szczególności napędów kosmicznych) oraz napędów lotniczych, inspirując ich do nieustannego doskonalenia tej dziedziny.

Regulamin konkursu o stypendium imienia Profesora Piotra Wolańskiego

§ 1

Regulamin konkursu o stypendium imienia Profesora Piotra Wolańskiego, zwany dalej „Regulaminem”, określa zasady ogłaszania i przeprowadzania „Konkursu o stypendium imienia Profesora Piotra Wolańskiego”, zwanego dalej „konkuresem”, mającego na celu promowanie technologii kosmicznych (w szczególności napędów kosmicznych) oraz napędów lotniczych rozwoju technologii kosmicznych.

§ 2

Postanowienia ogólne

1. Organizatorem konkursu jest Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, zwany dalej również „Organizatorem”.
2. Fundatorami stypendium w konkursie są: rodzina Profesora Piotra Wolańskiego, jak również Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa oraz Przedsiębiorstwo wielobranżowe Bisek - Adam Bisek, zwane dalej „Fundatorami”.
3. Konkurs skierowany jest do doktorantów stacjonarnych I roku szkoły doktorskiej Politechniki Warszawskiej, którzy realizują pracę doktorską na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.
4. Konkurs przewidziany jest na lata akademickie: 2024/2025, 2025/2026 oraz 2026/2027 z możliwością przedłużenia.
5. Edycje konkursu oraz liczba i wysokość stypendium w danym roku będą podawane każdorazowo w ogłoszeniu o konkursie.
6. Stypendium jest przyznawane na jeden rok akademicki.

§ 3

Forma zgłaszania prac konkursowych

1. Uczestnikiem konkursu, zwanym dalej „uczestnikiem” lub „doktorantem”, może być doktorant I roku szkoły doktorskiej Politechniki Warszawskiej, który obronił pracę magisterską z dziedziny technologii kosmicznych, w szczególności napędów lotniczych i kosmicznych oraz kontynuuje pracę naukową w tym zakresie pod opieką promotora będącego pracownikiem Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w tej dziedzinie.

2. Konkurs nie jest skierowany do doktorantów wdrożeniowych.
3. Wnioski o przyznanie stypendium mogą zgłaszać osoby fizyczne.
4. Wniosek w konkursie należy zgłaszać poprzez wypełnienie i przesłanie na adres wskazany przez Organizatora wniosku, którego wzór określa załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu.
5. Wniosek należy przesłać w terminie określonym w ogłoszeniu o konkursie na adres sekretarza konkursu: paulina.chrobocinska@pw.edu.pl i prodziekana ds. ogólnych i nauki: prodziekan.ogolne.meil@pw.edu.pl.

§ 4 Komisja konkursowa

1. Wnioski złożone w konkursie ocenia komisja konkursowa powołana przez Organizatora, zwana dalej „komisją”. W skład komisji wchodzi:
 - 1) dr inż. Łukasz Mężyk - przewodniczący komisji;
 - 2) dr hab. inż. Jan Kindracki, prof. uczelni;
 - 3) Przedstawiciel Dyrektora Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa;
 - 4) prodziekan ds. dydaktycznych Wydziału MEiL;
 - 5) przedstawiciel/ka rodziny Profesora Piotra Wolańskiego;
 - 6) Adam Bisek - Przedsiębiorstwo wielobranżowe Bisek
 - 7) Przedstawiciel Centrum Technologii Kosmicznych - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa
 - 8) Przedstawiciel Centrum Technologii Kosmicznych - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa
 - 9) Przedstawiciel Centrum Technologii Kosmicznych - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa
 - 10) mgr inż. Paulina Chrobocińska - sekretarz komisji.
2. Działania członków komisji nie pociągają za sobą żadnych kosztów finansowych.

§ 5 Przebieg Konkursu

1. Konkurs będzie ogłaszany w każdym roku akademickim podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego, jak również poprzez komunikat na stronie internetowej Organizatora (www.meil.pw.edu.pl) oraz przy użyciu innych form rozpowszechniania informacji o konkursie (plakaty, ogłoszenia, itp.) zarówno Organizatora jak i Fundatorów.
2. Przebieg konkursu jest następujący:
 - 1) etap pierwszy trwa do ostatniego roboczego dnia miesiąca października do godziny 12:00 i polega na złożeniu przez uczestnika wniosku według wzoru stanowiącego załącznik 1 do niniejszego regulaminu;
 - 2) etap drugi trwa od pierwszego do ostatniego roboczego dnia miesiąca listopada i polega na wyłonieniu przez komisję zwycięzców konkursu, w oparciu o formalną i merytoryczną ocenę zgłoszonych wniosków.
 - 2.1. Ocena merytoryczna jest podzielona na dwie części.
 - 2.2. Część pierwsza trwa do 13 listopada każdego roku i polega na ocenie wniosku złożonego przez doktoranta.
 - 2.3. Część druga trwa od kolejnego dnia roboczego po zakończeniu części pierwszej, o którym mowa w pkt. 2.1. do ostatniego roboczego dnia miesiąca listopada i polega na ocenie prezentacji uczestnika na temat planowanego przebiegu pracy nad doktoratem oraz odpowiedzi udzielonej na pytania członków komisji.

Szczegółowe wytyczne na temat zakresu prezentacji doktorant otrzyma od przewodniczącego komisji w dniu zakończenia pierwszej części oceny merytorycznej.

- 3) Po zakończonej ocenie merytorycznej komisja tworzy i podaje wyniki i ogłasza je w terminie do 15 dni roboczych od dnia zakończenia oceny.
3. W przypadku gdy wniosek nie spełnia wymogów formalnych, w szczególności gdy został złożony po terminie lub jest niekompletny, podlega odrzuceniu.
4. Przy ocenie merytorycznej wniosku komisja bierze pod uwagę opinię promotora oraz recenzenta pracy magisterskiej, jak również:
 - 1) innowacyjność poruszonej problematyki;
 - 2) potencjał naukowy i wdrożeniowy poruszonej tematyki /opracowanego rozwiązania;
 - 3) staranność edytorską, poziom językowy i przejrzystość pracy;oraz informacje na temat planowanej pracy doktorskiej, zgodnie z wymaganym załącznikiem do wniosku.
5. Wyniki konkursu będą podane do wiadomości publicznej za pośrednictwem strony internetowej Organizatora konkursu, a także drogą e-mailową na adresy uczestników. W komunikacji przebiegu konkursu dopuszcza się również wykorzystanie innych źródeł informacji takich jak np. media społecznościowe zarówno Organizatora jak i Fundatorów.

§ 6

Stypendium

1. Stypendium zostanie przyznane na podstawie oceny merytorycznej prac dokonanej przez Komisję w głosowaniu jawnym, jak również z uwzględnieniem prezentacji przygotowanej przez doktoranta.
2. Stypendium jest opodatkowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.
3. Komisja ma prawo nieprzyznania stypendium w przypadku, gdy złożone wnioski nie spełniają, w opinii komisji, należytego poziomu merytorycznego.
4. Zwycięzca konkursu zobowiązuje się do odbycia płatnego stażu w Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytucie Lotnictwa. Termin i szczegółowe warunki odbycia stażu zostaną uzgodnione pisemnie pomiędzy zwycięzcą konkursu a Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytutem Lotnictwa, przy czym minimalne warunki stażu obejmują:
 - czas trwania stażu: co najmniej jeden (1) miesiąc,
 - odbycie stażu w okresie: (i) pobierania stypendium lub (ii) sześciu (6) miesięcy po zakończeniu roku akademickiego, na który przyznano stypendium.
5. Propozycję zawierającą szczegółowe warunki stażu Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa przekaże zwycięzcy konkursu w terminie do 30 dni roboczych od dnia ogłoszenia wyników konkursu. Jeżeli organizacja stażu ze strony Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Lotnictwa nie byłaby możliwa, Instytut poinformuje o tym zwycięzcę konkursu, co będzie równoznaczne z ustaniem zobowiązania do odbycia stażu.

§ 7

Forma wręczenia stypendium

1. Informację o przyznaniu stypendium wręcza przewodniczący komisji wraz z przedstawicielami Fundatorów w trakcie ceremonii inauguracji kolejnego roku akademickiego. Wysyłając wniosek o przystąpieniu i udział w konkursie, uczestnik

- wyraża zgodę na udostępnienie swojego wizerunku podczas nagrania i transmisji uroczystości inauguracji roku akademickiego.
2. Stypendium będzie wypłacane przelewem bankowym na konto wskazane przez stypendystę w transzach miesięcznych przez 12 miesięcy w terminie do końca każdego miesiąca. Pierwsze stypendium wypłacone będzie po otrzymaniu środków od Fundatorów, nie wcześniej niż w styczniu, z wyrównaniem od początku roku akademickiego.
 3. Stypendysta traci prawo do przyznanego stypendium w przypadku skreślenia go z listy doktorantów.
 4. Prawa i obowiązki Organizatora, Fundatorów i uczestników konkursu w zakresie praw autorskich i prawa własności intelektualnej regulują przepisy ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej.

§ 8

Inne postanowienia

1. Organizator, w porozumieniu z Fundatorami, może dokonać zmian w Regulaminie. W takim wypadku do konkursu trwającego w chwili wprowadzenia zmian stosuje się Regulamin w brzmieniu dotychczasowym, chyba że bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa stanowią inaczej.
2. Administratorem danych osobowych uczestników jest Organizator. Dane osobowe uczestników przetwarzane będą w celu organizacji i przeprowadzenia konkursu, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego regulaminu. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne dla uczestnictwa w konkursie.
3. Uczestnik może wyrazić Organizatorowi i/lub Fundatorom zgodę na utrwalenie i wykorzystanie swojego wizerunku i głosu w materiałach foto, video, digital, social media, materiałach prasowych oraz innych pisanych materiałach z konkursu w celach promocyjnych, w mediach internetowych i tradycyjnych bez ograniczeń czasowych i terytorialnych, innych niż określone w § 7 ust. 1. Zgodę taką uczestnik wyraża w formie odrębnego oświadczenia.
4. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem zastosowanie mają przepisy prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej.

**Wniosek uczestnika o przystąpienie i udział w konkursie o stypendium
imienia Profesora Piotra Wolańskiego**

Imię:	
Nazwisko:	
Tel. kontaktowy uczestnika:	
Adres e-mail uczestnika:	
Imię i nazwisko promotora pracy magisterskiej:	
Tytuł pracy magisterskiej:	
Ocena z obrony:	
Średnia ocen ze studiów magisterskich:	
Data obrony pracy magisterskiej:	

Informuję, że zapoznałem/-am się z zapisami regulaminu i przystępując do konkursu akceptuję jego treść.

.....
Data i podpis uczestnika konkursu

Załączniki:

1. praca dyplomowa magisterska w formacie PDF wraz z opinią promotora oraz recenzenta.
2. zarys koncepcji badawczej doktoratu oraz imię i nazwisko promotora.

Informacja

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych. Można skontaktować się z nim, pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl.
3. Administrator będzie przetwarzać dane osobowe w zakresie adekwatnym do realizacji celu, tj. imię, nazwisko, telefon kontaktowy, adres e-mail (zgodnie z załącznikiem nr 1 do regulaminu).
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu uczestnictwa w Konkursie o stypendium imienia Profesora Piotra Wolańskiego – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit f RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Ze względu na fakt, iż przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda, nie przysługuję Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 2 lata od daty rozstrzygnięcia konkursu.
12. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy RODO.

Formularz oceny pracy

Ocena formalna:

Czy wniosek o przystąpienie i udział w konkursie o stypendium został złożony w terminie określonym w ogłoszeniu o konkursie?	TAK/NIE ²
Czy wniosek o przystąpienie i udział w konkursie o stypendium zawiera wszystkie wymagane dokumenty?	TAK/NIE ²
Czy tematyka pracy jest zgodna z założeniami określonymi w ogłoszeniu o konkursie?	TAK/NIE ²

Czy wniosek o przystąpienie i udział w konkursie o stypendium zostaje skierowany do oceny merytorycznej?	TAK/NIE ²
---	----------------------

Ocena merytoryczna:

Innowacyjność poruszonej problematyki w pracy magisterskiej (0-10 pkt)	
Potencjał naukowy i wdrożeniowy poruszonej tematyki /opracowanego rozwiązania w pracy magisterskiej (0-10 pkt)	
Staranność edytorska, poziom językowy i przejrzystość pracy magisterskiej (0-5 pkt)	
Zarys koncepcji badawczej doktoratu (0-20 pkt.)	
Prezentacja (0-20 pkt.)	

RAZEM:

Decyzja Komisji odnośnie przyznania stypendium:

.....