

Konrad Łyduch
Wydział Inżynierii Mechanicznej
Instytut Mechaniki Stosowanej
Zakład Inżynierii Wirtualnej
e-mail: konrad.lyduch@put.poznan.pl
tel. 727 435 820

Poznań, dnia 16.02.2023r.

Rektor Politechniki Poznańskiej
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski

Szanowny Panie Rektorze,

zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie mi urlopu naukowego w wymiarze 3 miesięcy, przypadającego na marzec, kwiecień oraz maj, w celu ukończenia rozprawy doktorskiej.

Aktualnie jestem na 6 roku studiów doktoranckich, na którym jestem zobligowany, do maja bieżącego roku, do ukończenia pisanie rozprawy doktorskiej, pt. „Automatyzacja procesu interpretacji wyników optymalizacji topologicznej”. Wspomniana tematyka jest złożonym zagadnieniem, które wymagało dużej ilości nakładów pracy, aby opracować działający algorytm napisany w języku programowania Python oraz Visual Basic.NET. Znaczący wpływ na postęp realizowanej pracy miała także pandemia COVID, która ograniczyła dostęp do oprogramowania i sprzętu komputerowego, niezbędnego do realizacji zagadnień związanych z pracą doktorską. Jednakże w tym momencie wszelkie prace nad algorytmem są ukończone i pozostało podsumowanie uzyskanych efektów pracy w postaci rozprawy doktorskiej.

Nadmienię także, że od początku studiów doktoranckich, to znaczy, od 2017 roku, jestem związany z Zakładem Inżynierii Wirtualnej (wcześniej Katedrą Inżynierii Wirtualnej), zarówno jako doktorant, jak i pracownik. Brałem udział w działalności koła naukowego IWP w 2018 roku przy projekcie „Moth 2”, którego liderem był Sylwester Szymański. Ponadto uczestniczyłem w realizacji pokazów Nocy Naukowców w latach 2019 i 2022. W 2022 roku byłem także autorem dwóch artykułów za 70 oraz 100 punktów MEiN. Natomiast przewód doktorski został otwarty 03.06.2022r.

Jestem przekonany, że zgoda Pana Rektora na 3 miesięczny urlop, pozwoli mi rzetelnie ukończyć opracowanie wspomnianej wyżej rozprawy doktorskiej.

Z poważaniem
Konrad Łyduch



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



dr hab. inż. Paweł Jasion

Dyrektor

INSTYTUT MECHANIKI STOSOWANEJ

ul. Jana Pawła II 24, 60-965 Poznań, tel.: +48 61 665 21 75

e-mail: pawel.jasion@put.poznan.pl, www.am.put.poznan.pl

Poznań, 15.02.2023

OPINIA

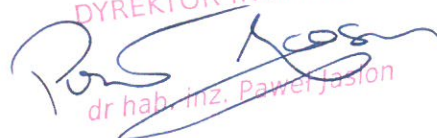
dot. prośby mgr inż. Konrada Łyducha
o przyznanie urlopu naukowego na ukończenie rozprawy doktorskiej

Pan Konrad Łyduch posiada specjalistyczną wiedzę z zakresu optymalizacji topologicznej, która pozwala Mu tworzyć nowe narzędzia i prowadzić badania w zakresie metodyki modelowania przestrzennego. Ponadto wiedza ta pozwala na prowadzenie atrakcyjnych zajęć dla studentów w zakresie inżynierii wirtualnej, na których przedstawiane są najnowsze narzędzia stosowane we współczesnym projektowaniu konstrukcji.

Urlop naukowy pozwoli mgr Łyduchowi na dokończenie rozprawy doktorskiej i uzyskanie stopnia doktora. Wzmocni on w ten sposób zespół Instytutu Mechaniki Stosowanej jako ambitny pracownik posiadający unikatową wiedzę.

W pełni popieram prośbę mgr inż. Konrada Łyducha.

Z poważaniem

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Paweł Jasion

prof. dr hab. inż. Michał Nowak
Zakład Inżynierii Wirtualnej
Instytut Mechaniki Stosowanej
Wydział Inżynierii Mechanicznej
tel. + 48 665 2041
e-mail: Michal.Nowak.@put.poznan.pl

Poznań dn. 09.02.2023

Opinia promotora

w sprawie udzielenia urlopu naukowego mgr. inż. Konradowi Łyduchowi w wymiarze 3 miesięcy w celu ukończenia rozprawy doktorskiej

W okresie ostatnich miesięcy Pan magister inżynier Konrad Łyduch wykazał się znacznie większą aktywnością, niż w okresach poprzednich. Znacznie lepiej przedstawia się szczególnie działalność naukowa, co pozwoliło także na poczynienie postępów w obszarze badawczym, którego dotyczyć będzie rozprawa doktorska. W czerwcu 2022 roku Rada Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej postanowiła o rozpoczęciu postępowania w sprawie nadania panu Łyduchowi stopnia doktora. Widoczny wzrost aktywności oceniam pozytywnie, a pan Łyduch deklaruje zakończenie prac nad rozprawą doktorską w następnym semestrze. Jak zapewnia dyrektor Jasion udzielenie urlopu nie wpłynie niekorzystnie na funkcjonowanie dydaktyki w Instytucie Mechaniki Stosowanej. Poieram wniosek doktoranta.



prof. dr hab. inż. Michał Nowak
Zakład Inżynierii Wirtualnej