

STYPENDIUM

Stanowisko w projekcie:	Student/tka w zakresie renderowania neuronowego
Dyscyplina naukowa:	Informatyka / Informatyka Techniczna / Matematyka
Rodzaj pracy (umowa o pracę/stypendium):	Stypendium
Liczba ofert pracy:	4
Wynagrodzenie:	3000 PLN netto miesięcznie
Początek zatrudnienia:	Nie wcześniej niż 7 kwiecień 2025 rok
Maksymalny okres umowy/stypendium:	1 rok
Instytucja:	Uniwersytet Jagielloński, Kraków
Główny wykonawca projektu:	Przemysław Spurek
Tytuł projektu:	Efektywne renderowanie obiektów 3D reprezentowanych za pomocą Gaussian Splatting w środowisku rozszerzonej rzeczywistości <i>Projekt realizowany jest w ramach programu First Team FENG Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</i>
Opis projektu:	Generowanie obiektów 3D jest obecnie jednym z najważniejszych trendów w grafice komputerowej. Klasyczne reprezentacje są stosunkowo łatwe do renderowania, jednocześnie będąc trudnymi dla generatywnych modeli uczenia maszynowego. Niedawny przełom w tym zakresie stanowi model Neural Radiance Field (NeRF) oraz Gaussian Splatting (GS). Głównym celem programu badawczego jest stworzenie środowiska rozszerzonej rzeczywistości wykorzystującej metody renderowania neuronowego.
Kluczowe obowiązki obejmują:	1. Planowanie i przeprowadzanie eksperymentów obliczeniowych dotyczących modeli renderowania neuronowego jak Gaussian Splatting; 2. Implementowanie nowatorskich technik renderowania neuronowego; 3. Analizowanie i wizualizowanie wyników; 4. Przygotowywanie publikacji;



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	5. Prezentowanie danych naukowych na międzynarodowych konferencjach.
Profil kandydata/teki wymagania:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Student studiów pierwszego lub drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich z zakresu informatyki lub dyscypliny pokrewnej; 2. Biegłość w programowaniu w Pythonie; 3. Znajomość pojęć związanych z wyszukiwaniem informacji; 4. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
Wymagane dokumenty:	<ol style="list-style-type: none"> 1. List motywacyjny; 2. Curriculum Vitae; 3. Dokumenty potwierdzające doświadczenie i wykształcenie; 4. Rekomendacja od opiekuna naukowego.
Oferujemy:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stypendium na 12 miesięcy, podlegające okresowej ocenie; 2. Wsparcie naukowe i organizacyjne; 3. Możliwość pracy w interdyscyplinarnym zespole badawczym publikującym na prestiżowych konferencjach i w czasopiśmie (zobacz https://gmum.net/).
Prosimy o przesyłanie dokumentów na adres:	sabina.batko-jakubiak@uj.edu.pl
Termin składania aplikacji:	Od 17 marca 2025r. do 31 marca 2025r.
Ogólne zasady procesu rekrutacyjnego:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kandydaci mogą jednocześnie ubiegać się o wszystkie stanowiska oferowane w projekcie, jednak należy to zaznaczyć w formularzu aplikacyjnym. 2. Decyzję podejmie Komisja Rekrutacyjna Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego. 3. Komisja Rekrutacyjna zastrzega sobie prawo do zaproszenia tylko wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się 2-3 kwietnia 2025 roku. 4. Komisja Rekrutacyjna zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata. 5. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone 5 kwietnia 2025 roku.
Oferta pracy/stypendium na Euraxess (w przypadku stanowisk doktoranckich i poddoktorskich):	

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w niniejszym ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w niniejszym ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: sabina.batko-jakubiak@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Wydział Matematyki i Informatyki UJ, ul. Prof. S. Łojasiewicza 6, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się pod adresem: Wydział Matematyki i Informatyki UJ, ul. Prof. S. Łojasiewicza 6, 30-348 Kraków.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

