**Ogłoszenie o konkursie na stanowisko stypendysty w grancie NCN**

Zapraszamy do udziału w konkursie na stanowisko stypendysty w projekcie XPM pt. „Objaśnialne metody predykcyjnego utrzymania ruchu”,
UMO-2020/02/Y/ST6/00070, PSP: K/PMN/000128Projekt finansowany jest przez NCN i jest realizowany na Wydziale Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego.

**Szczegółowe informacje konkursowe:**

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Jagielloński, Wydział Wydział Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej – Kraków

**Nazwa stanowiska:** stypendysta - doktorant lub student

**Wymagania:**

• Doświadczenie badawcze w obszarach związanych z teorią prawa,
i sztuczną inteligencją;

• Znajomość języka angielskiego;

• status studenta studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia
lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach
na terytorium Polski;

• status uczestnika studiów doktoranckich;

• status doktoranta w szkole doktorskiej.

**Opis zadań:**

Analiza prawna zastosowań metod wyjaśnialności algorytmów sztucznej inteligencji (XAI) w zastosowaniach przemysłowych.

**Typ konkursu NCN:** CHIST-ERA2019

**Termin składania ofert:** do 07.10.2022 00:00

**Forma składania ofert:** e-mail

**Warunki zatrudnienia:**

**Planowany termin zatrudnienia:** od 01.11.2022

**Okres zatrudnienia:** 5 miesięcy

**Stypendium projektowe:** 3000 PLN/miesiąc.

**Wymagane dokumenty:**

• podanie/list motywacyjny o przyznanie stypendium;

* CV, w którym należy zawrzeć oświadczenie: “Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.”;

• krótki autoreferat informujący o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach, ewentualnym udziale w projektach badawczych, szkoleniach/warsztatach naukowych, otrzymanych nagrodach, wyróżnieniach i stypendiach);

• zaświadczenie z Dziekanatu lub Szkoły Doktorskiej o posiadaniu statutu studenta studiów magisterskich lub doktoranckich.

Zgłoszenia prosimy nadsyłać na adres: **szymon.bobek@uj.edu.pl**

Procedura konkursowa: na podstawie otrzymanych materiałów zgłoszeniowych zostanie wyłoniony najlepszy kandydat. Komisja zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami.
O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną poinformowani mailowo najpóźniej na 3 dni przed jej planowanym terminem.
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż **do 14.10.2022** r.