



UNIwersytet
Warszawski

Biuro Prasowe

01.09.2020

UW NAWIAZUJE WSPÓŁPRACĘ Z DEEPMIND

W sierpniu Uniwersytet Warszawski i będąca światowym liderem w badaniach nad sztuczną inteligencją firma DeepMind podpisały umowę o współpracy, w ramach której DeepMind sfinansuje dwa stypendia dla studentek Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki.

Sztuczna inteligencja (SI, ang. *Artificial Intelligence*) jest działem informatyki inspirowanym przez badania nad ludzkim umysłem. Sztuczna inteligencja używana jest przy automatycznym tłumaczeniu tekstu, przy rozpoznawaniu obrazu, a także osiąga lepsze niż człowiek wyniki w grach planszowych, takich jak go i szachy.

Program stypendialny DeepMind umożliwia utalentowanym osobom – z grup niedostatecznie reprezentowanych w obszarze SI, w tym kobietom – rozpoczęcie studiów na wiodących uczelniach oraz zapewnia opiekę naukową.

Dzięki podpisanej umowie między UW a DeepMind w roku akademickim 2020/2021 zostaną przyznane dwa stypendia, które pokryją koszty studiów magisterskich na kierunku informatyka na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW. Otrzymają je kobiety.

Razem na rzecz rozwoju sztucznej inteligencji

– Bardzo się cieszymy, że dzięki finansowaniu DeepMind będziemy mogli uruchomić istotny program stypendialny. Nasz wydział chce likwidować bariery stojące przed kobietami w informatyce. Stypendia, to kolejna inicjatywa obok szkoły letniej [Eastern European Machine Learning \(EEML\)](#), w której uczestniczą nasi pracownicy i studenci, wspierająca kształcenie w obszarze SI – mówi prof. Paweł Strzelecki, dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki.

Obum Ekeke, odpowiedzialny w DeepMind za partnerstwa edukacyjne i współpracę z uczelniami, podkreśla: – W DeepMind troszczymy się o to, żeby SI była technologią, która przynosi korzyści wszystkim. Chcemy umożliwić osobom pochodzącym z różnych środowisk, mającym różne doświadczenia i perspektywy, a które są niedostatecznie reprezentowane, udział w rozwoju sztucznej inteligencji. Usuwając bariery finansowe i zapewniając mentoring najlepszych badaczy sztucznej inteligencji na świecie, mamy nadzieję pomóc w kształceniu nowego pokolenia liderów zajmujących się problematyką sztucznej inteligencji. Cieszymy się, że możemy powitać pierwszą grupę stypendystów DeepMind na Uniwersytecie Warszawskim.

Stypendia zostaną przyznane dwóm wybranym studentkom, które w latach 2020-2022 będą odbywały studia magisterskie na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki.

Szczegółowe informacje znajdują się na [anglojęzycznej stronie UW >>](#)

Katarzyna Jäger
Biuro Prasowe UW