

Prof. Wojciech Domitrz
Dziekan Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych
Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1
00-638 Warszawa

Szanowny Panie Dziekanie,

Sztuczna inteligencja to jedna z najszybciej rozwijających się dziedzin nie tylko współczesnej nauki, ale również gospodarki. Metody AI, w tym te wykorzystujące uczenie maszynowe stanowią kluczowy element wielu rozwiązań stosowanych w m.in. obszarze cyberbezpieczeństwa i business intelligence, które dla Nethone są niezwykle istotne jako globalnego dostawcy rozwiązań KYU (Know Your Users). Skuteczne użycie tych metod, a szczególnie ich rozwój wymaga dogłębnej wiedzy matematycznej oraz kompetencji programistycznych. Dlatego nowy kierunek **Matematyka i Analiza Danych** na wydziale **Matematyki i Nauk Informatycznych** przyjęliśmy z wielkim zadowoleniem.

Od lat współpracujemy z Politechniką Warszawską realizując m.in. projekt budowy inteligentnych rozwiązań służących do przeciwdziałania nadużyciom sieciowym, realizowany wspólnie z Wydziałem Matematyki i Nauk Informatycznych. Ważnym elementem tej współpracy jest również konkurs Data Science Masters na najlepszą pracę magisterską z zakresu Machine Learning i Data Science, gdzie Nethone jest fundatorem nagród. To jedna z wielu form promocji analizy danych wśród studentów – przyszłych ekspertów w tej dziedzinie. W 2017 roku wspólnie z Grupą MI² zrzeszającą badaczy i studentów z wydziałów MiNI PW oraz MIM UW otworzyliśmy MI² DataLab - laboratorium umożliwiające prowadzenie zaawansowanej analizy, przetwarzania i wizualizacji danych.

Kierunek Matematyka i Analiza Danych bardzo dobrze wpisuje się w omawianą powyżej potrzebę kształcenia specjalistów w dziedzinie zaawansowanej analizy danych. Program studiów zapewnia szeroki zestaw zajęć m.in. z rachunku prawdopodobieństwa, statystyki matematycznej, uczenia

maszynowego, metod optymalizacji, jak również programowania. Umiejętność abstrakcyjnego myślenia i dogłębne zrozumienie zaawansowanych metod analizy danych będzie atutem absolwentów kierunku, który wybierają przyszli eksperci najbardziej dynamicznego środowiska IT.

Z wyrazami szacunku,

Hubert Rachwałski w Rydwan
Hubert Rachwałski
CEO, Nethone



Informacja o Nethone:

Nethone jest globalnym dostawcą opartych na sztucznej inteligencji rozwiązań KYU (Know Your Users), które pomagają firmom przekształcać cyberzagrożenia w świadome i opłacalne decyzje biznesowe.

Firma oferuje produkty, które równocześnie pozwalają przedsiębiorcom chronić się przed stratami, jak i zwiększać zyski. Do takich rozwiązań należą m.in. najwyższej klasy zabezpieczenia przed oszustwami online, działające w czasie rzeczywistym narzędzia do adaptacyjnej segmentacji i retencji klientów czy wykorzystujące biometrię behawioralną systemy do zapobiegania przejęciom kont bankowych.

Spółkę założyli w 2016 roku doświadczeni specjaliści w dziedzinie Data Science, eksperci ds. bezpieczeństwa IT oraz wysokiej klasy managerowie związani z branżą finansową.

W 2018 roku Nethone pozyskało od Narodowego Centrum Badań i Rozwoju około 16 milionów złotych na rozwój dwóch projektów - systemu do walki z przejmowaniem dostępu do kont bankowych oraz platformy do rozpoznawania nieuczciwych graczy w e-sporcie, o wartości ponad 21 milionów złotych.

Dowiedz się więcej na <https://nethone.com/>



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

