



Kraków, 09.07.2026 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczych

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział Informatyki

NR KONKURSU: 52/2026

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 21 maja 2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26 maja 2026 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 22 czerwca 2026 r.

LICZBA ZGŁOSZEŃ: 3

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr inż. Kamil Faber

UZASADNIENIE:

Kandydat posiada stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja. Profil badawczy Kandydata obejmuje uczenie maszynowe i sztuczną inteligencję w cyberbezpieczeństwie, ze szczególnym uwzględnieniem uczenia ciągłego, wykrywania anomalii i zmian, analizy danych sekwencyjnych oraz szeregów czasowych. W dotychczasowej pracy naukowej zajmował się projektowaniem, implementacją i eksperymentalną ewaluacją metod uczenia maszynowego w środowiskach dynamicznych i zmiennych, typowych dla zastosowań w cyberbezpieczeństwie oraz innych obszarach wymagających adaptacyjnych metod analizy danych. W ramach dotychczasowej działalności badawczej opublikował wyniki prac w czasopismach i na konferencjach międzynarodowych, realizował zadania w projektach badawczych i badawczo-rozwojowych, uczestniczył we współpracy międzynarodowej z ośrodkami w Europie i Stanach Zjednoczonych, a także rozwijał oprogramowanie badawcze wspierające eksperymenty nad ciągłym wykrywaniem anomalii. Jego doświadczenie obejmuje również recenzowanie artykułów naukowych, organizację wydarzeń naukowych oraz opiekę naukową nad studentami realizującymi prace z zakresu sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. inż. Marek Kisiel-Dorohinicki

.....
(podpis)