

Warszawa, dnia 5 maja 2026

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko adiunkta / Assistant Professor
w Centrum Wiarygodnej Sztucznej Inteligencji
Politechniki Warszawskiej

Reference Number: CCAI/2026/R2/5

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 20 marca 2026, na stanowisko adiunkta/**Assistant Professor** w Centrum Wiarygodnej Sztucznej Inteligencji Politechniki Warszawskiej, zgłosiło się 7 kandydatów (w tym 2 kobiety).

Zostali wybrani: dr Agata M. Wijata oraz dr Maciej Szymkowski.

dr Agata M. Wijata prezentuje silne dopasowanie do wymagań stanowiska. Posiada doktorat z inżynierii biomedycznej (Politechnika Śląska, 2023) oraz udokumentowane, bezpośrednie doświadczenie współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną – jako Visiting Researcher w Philab ESA (Frascati, 2024–2025), współautorka algorytmów AI na pokładzie satelity Intuition-1 (KP Labs) oraz Φsat-2 (ESA) w zakresie detekcji metanu. Dorobek publikacyjny obejmuje 60 prac, w tym publikacje w IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine i Medical Image Analysis, a także nagrodę zespołową ESA OrbitalAI IMAGIN-e Challenge 2024. Kandydatka jest kierownikiem grantu NCN MINIATURA oraz uczestniczyła w projektach ESA i NCBiR, wykazując zdolność do samodzielnego prowadzenia badań. Profil kandydatki jest zdecydowanie najlepiej dopasowany do zakresu tematycznego projektu Centre for Credible AI.

dr Maciej Szymkowski posiada doktorat z informatyki technicznej (Politechnika Białostocka, obroniony grudzień 2025) oraz dosyć bogaty dorobek publikacyjny – ponad 45 prac w czasopismach JCR i materiałach konferencyjnych, w tym publikacje w IEEE Access, Nature Scientific Reports i Springer LNCS. Profil techniczny jest silny: udokumentowane doświadczenie z PyTorch, TensorFlow, Vision Transformers, saliency maps, co częściowo odpowiada zakresowi projektu Centre for Credible AI. Kandydat posiada również doświadczenie w projektach Horizon Europe i NCBiR. Szerokość kompetencji, aktywność badawcza i doświadczenie w środowiskach projektowych uzasadniają dopasowanie kandydata do specyficznych zadań projektu.

Przewodniczący Komisji Konkursowej