

Kraków, 15.12.2025 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

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

KONKURS NA STANOWISKO: **ADIUNKTA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: **WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ,
KATEDRA ODDZIAŁYWAŃ I DETEKCJI CZĄSTEK**

NR KONKURSU: **147/2025**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **30.10.2025 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **12.12.2025 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: **15.12.2025 r.**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: **Wpłynęło jedno zgłoszenie.**

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: **Jedyny kandydat nie spełnia warunków konkursu.**

UZASADNIENIE: Kandydat posiada bogate doświadczenie informatyczne, jest specjalistą od uczenia maszynowego, włączając w to uczenie głębokie, oraz optymalizacji i modelowania. Biegłe posługuje się językami programowania C/C++ oraz Python. Do tej pory zajmował się zagadnieniami związanymi z optymalizacją typu „particle swarm” oraz analizą danych wspierających diagnostykę choroby Parkinsona. Podanie opisuje wystarczającą aktywność publikacyjną, jednakże brak informacji o konferencjach naukowych. Kandydat nie posiada wymaganych umiejętności posługiwania się pakietem ROOT/PyROOT oraz nie ma żadnego doświadczenia w pracy z sensorami krzemowymi. Nie zna żadnych technik laboratoryjnych związanych z analizą własności sensorów krzemowych poddanych napromieniowaniu strumieniami hadronów, nie jest zaznajomiony z fizyką półprzewodników, metodami projektowania oraz produkcji struktur półprzewodnikowych wykorzystywanych na polu precyzyjnej detekcji położenia oraz pomiaru czasu oddziaływania cząstek naładowanych.

Przewodniczący komisji konkursowej

prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak

.....
(podpis)