

**Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
o wyniku konkursu**

Instytucja: Politechnika Wroclawska, Jednostka organizacyjna: **Wydział Elektryczny**

Stanowisko: **asystent badawczo-dydaktyczny**

Dziedzina nauki: **dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych**

Dyscyplina naukowa: **automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**

Numer referencyjny: **AS/W5/03/05/2025**

Data ogłoszenia konkursu: **12.05.2025**

Termin składania ofert: **13.06.2025**

Termin zakończenia konkursu: **18.06.2025**

Liczba zgłoszeń: **1**

~~Kandydatka~~/Kandydat, który wygrał konkurs: **Jeremi Jarosz**

Uzasadnienie wyboru:

Pan mgr inż. Jeremi Jarosz jest młodym, ale bardzo dobrze rokującym młodym naukowcem. Zajmuje się możliwością zastosowania metod sztucznej inteligencji, w tym głębokich sieci neuronowych w diagnostyce różnych obiektów (m.in. ramienia robota, łożysk, kondensatorów przemiennika częstotliwości). Swoje badania prowadził zarówno w ramach pracy magisterskiej, jak i w ramach projektu europejskiego HECATE, prowadzonego przez prof. Krzysztofa Szabata, w Katedrze Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Politechniki Wroclawskiej. Studia magisterskie ukończył z oceną celującą, a swoją edukację kontynuuje na studiach doktoranckich. Jest już współautorem trzech publikacji naukowych w czasopismach posiadających tzw. Impact Factor. Pan Jeremi Jarosz był również prezesem koła naukowego oraz szkoli i bierze udział w różnych szkoleniach prowadzonych na Politechnice Wroclawskiej.

Dziekan Wydziału Elektrycznego

Politechniki Wroclawskiej

prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant

30.06.2025

.....
(data)

.....
(podpis Wnioskodawcy i organizatora konkursu)