

**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/W5/5/08/2024**

Data ogłoszenia konkursu: **30.07.2024**

Termin składania ofert: **31.08.2024**

Termin zakończenia konkursu: **10.09.2024**

Liczba zgłoszeń: **1**

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: **Kamila Jankowska**

Uzasadnienie wyboru:

Pani Kamila Jankowska jest aktualnie doktorantką Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej. Prowadzi badania naukowe w ramach 1/2 etatu asystenta Politechniki Wrocławskiej, pod opieką prof. Mateusza Dybkowskiego. Jej praca badawcza skupia się wokół algorytmów sterowania, estymacji i diagnostyki silników prądu przemiennego. W ramach swojej pracy badawczej opracowała szereg publikacji naukowych, opublikowanych w czasopismach i w materiałach konferencyjnych. Niektóre ze wspomnianych czasopism posiadają współczynnik wpływu, Impact Factor. Niektóre z publikacji powstały także w ramach współpracy z naukowcami ze Słowacji, z Uniwersytetu Technicznego w Koszycach.

Pani Kamila Jankowska ma także doświadczenie w pracy dydaktycznej, prowadziła dwa kursy dla studentów Politechniki Wrocławskiej.

Kandydatka ma także doświadczenie w pracy przemysłowej (firmy Essity oraz Ekaltech w Oławie). Brała też udział w szeregu szkoleń.

Pani Kamila Jankowska jest także laureatką wielu nagród i stypendiów swojej uczelni macierzystej (Stypendia Dziekana, nagroda Secundus, itp.). Prowadzi także mikrogrant dla uczestników Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej.

Kandydatka posiada znajomość języka polskiego (język rodzimy) oraz języka angielskiego (w stopniu średnio-zaawansowanym).

17.04.2024

Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej

Prof. Waldemar Rebizant

.....
(data)

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