

**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**

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

Stanowisko: **asystent badawczo-dydaktyczny**

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

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

Numer referencyjny: **AS/W5/02/06/2024**

Data ogłoszenia konkursu: **27.06.2024**

Termin składania ofert: **30.07.2024**

Termin zakończenia konkursu: **10.09.2024**

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: **Radosław Stanisławski**

Uzasadnienie wyboru:

**Mgr inż. Radosław Grzegorz Stanisławski jest (od października 2020 roku) doktorantem Szkoły Doktorskiej Politechniki Wroclawskiej, badania prowadzi pod opieką dr. hab. inż. Marcina Kamińskiego. Tematyka realizowanych prac naukowych dotyczy głównie sterowania adaptacyjnego w odniesieniu do napędów elektrycznych z połączeniem sprężystym. Podstawowym elementem analizowanych algorytmów są radialne sieci neuronowe. Kandydat jest aktywnym autorem publikacji naukowych, zgodnie z bazą DONA Biblioteki Politechniki Wroclawskiej opublikował 13 artykułów, w tym 11 zostało ulokowanych w pozycjach z tzw. Listy Filadelfijskiej. Brał również czynny udział jako prelegent podczas konferencji Sterowanie w Energoelektronice i Napędzie Elektrycznym (SENE). Należy zauważyć, że prace publikowane przez Pana Radosława Stanisławskiego są cytowane – 35 razy (wg bazy Google Scholar), natomiast współczynnik h-index wynosi 3. Autor wniosku jest laureatem nagrody dla młodych naukowców Politechniki Wroclawskiej – Secundus (2023r.). Charakterystycznym elementem, który należy odnotować w analizie pracy naukowej Pana Stanisławskiego, jest współpraca z zagranicznymi ośrodkami badawczymi (np. University of KwaZulu-Natal - South Africa, Federal University of Lavras - Brazil). Kandydat posiada, ze względu na realizację praktyk w Szkole Doktorskiej Politechniki Wroclawskiej oraz zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Wydziału Elektrycznego, znaczące doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. Pan mgr inż. Radosław Stanisławski biegle posługuje się językiem angielskim. Dodatkowym aspektem, który podkreśla predyspozycje Pana mgr. inż. Radosława Stanisławskiego do pracy na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wroclawskiej, jest również wyróżniająca się aktywność organizacyjna (np. reprezentant Samorządu Doktorantów w Radzie Wydziału Elektrycznego, uczestnik prac Kolegium Doktoranckiego oraz udział w działaniach związanych z Samorządem Doktorantów).**

**Przedstawione powyżej punkty dotyczące sylwetki naukowej Pana mgra inż. Radosława Stanisławskiego stanowią jednoznaczne uzasadnienie ostatecznej decyzji komisji procedującej dokumenty konkursowe. Jednak w celu podkreślenia elementów kluczowych, zgodnie z oficjalnymi wymaganiami przedstawionymi przez Wydział Elektryczny, które wpłynęły na finalną konkluzję, a jednocześnie nie zostały spełnione (lub ich spełnienie wprowadza wątpliwości) przez drugiego z Kandydatów, należy wymienić:**

- zaawansowana znajomość języka polskiego (wymagana w trakcie prowadzenia zajęć dydaktycznych),**
- znajomość aktywnych metod tłumienia drgań skrętnych,**
- udokumentowany dorobek publikacyjny w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne,**
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni technicznej (ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z automatyką przemysłową).**

17.04.2024

*Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej*

*Prof. Waldemar Rebizant*

.....  
(data)

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