

**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: Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Układów Mechatronicznych (K61W10D07)

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer referencyjny: AS5/W10/K61/04/2024

Data ogłoszenia konkursu: 5 kwiecień 2024 r.

Termin składania ofert: 10 maj 2024 r.

Termin zakończenia konkursu: 18 czerwiec 2024 r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: Willy Prastiyo

Uzasadnienie wyboru:

Pan mgr inż. Willy Prastiyo jest doktorantem realizującym swoją pracę doktorską w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn i Układów Mechatronicznych Politechniki Wrocławskiej pod opieką prof. dr hab. inż. Wiesława Fiebiga. Tematyka doktoratu dotyczy zagadnień związanych z wykorzystaniem rezonansu mechanicznego i dynamiką układów jezdnych maszyn roboczych. Prace badawcze realizowane przez doktoranta są ściśle powiązane z obszarem badań naukowych prowadzonych w Laboratorium Inżynierii Maszyn Roboczych i Pojazdów Przemysłowych, które funkcjonuje w Katedrze PKMiUM.

Aktualnie, według bazy DONA, dorobek naukowy Pana Willy'ego Prastiyo obejmuje 3 artykuły, w tym dwa w czasopismach indeksowanych w bazie Web of Science oraz jeden referat wygłoszony na konferencji międzynarodowej w Pradze (Czechy).

Doktorant aktywnie uczestniczy w pracach naukowych realizowanych w Katedrze PKMiUM, a także prowadzi zajęcia dydaktyczne (laboratoria) w języku angielskim.

19.06.2024 r.

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

.....  
(data)

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