

**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 Matematyki/Katedra Matematyki Stosowanej

Stanowisko: Asystent badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina naukowa: matematyka

Numer referencyjny: AS1/K74/08/2024

Data ogłoszenia konkursu: 1.08.2024

Termin składania ofert: 2.09.2024

Termin zakończenia konkursu: 16.09.2024

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: mgr inż. Tomasz Weron

Uzasadnienie wyboru:

Mgr inż. Tomasz Weron spełnia wszystkie wymagania postawione w konkursie. Kandydat publikuje artykuły w dobrych i bardzo dobrych czasopismach w zakresie sieci złożonych, modelowania agentowego oraz symulacji Monte Carlo (jedna z nich – Energy Economics – ma 200p. na liście ministerialnej czasopism). Posiada doświadczenie w prowadzeniu laboratoriów do kursów Agent-based modelling of complex systems oraz Diffusion processes on complex networks. Był wykonawcą 3 grantów a jednego jest obecnie kierownikiem (Diamentowy grant). Wystąpił na ponad dziesięciu konferencjach międzynarodowych. Profil kandydata bardzo dobrze wpisuje się w obszar działalności Katedry Matematyki Stosowanej. Komisja jednomyślnie rekomenduje zatrudnienie mgr. Tomasza Weron w Katedrze Matematyki Stosowanej.

16.09.2024

prof.dr hab.inż. Krzysztof Bogdan

Dziekan Wydziału Matematyki

.....
(data)

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