

**Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
o wyniku konkursu**

Instytucja: Politechnika Wrocławska, Jednostka organizacyjna: Wydział Matematyki

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina naukowa: matematyka

Numer referencyjny: AD1/K74/01/2026

Data ogłoszenia konkursu: 30.01.2026

Termin składania ofert: 2.03.2026

Termin zakończenia konkursu: 10.03.2026

Liczba zgłoszeń: 3

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: Wojciech Żuławiński

Uzasadnienie wyboru / Uzasadnienie braku wyboru:

Kandydat prezentuje dojrzały profil naukowy w obszarze analizy szeregów czasowych i procesów cyklostacjonarnych, łącząc rozwój teorii z projektowaniem konkretnych procedur statystycznych (estymacja, identyfikacja, walidacja, testowanie), również dla przypadków z nieskończoną wariancją oraz z obecnością szumu addytywnego i obserwacji odstających. Jego praca doktorska została obroniona z wyróżnieniem. Dorobek obejmuje liczne publikacje, wystąpienia konferencyjne oraz udział w grantach. W zakresie dydaktyki kandydat ma doświadczenie w prowadzeniu laboratoriów z analizy szeregów czasowych i statystyki stosowanej, a także prowadził wykłady i warsztaty popularyzujące odporne metody statystyczne w ramach Koła Naukowego Gauss oraz Dni Matematyki. Warto podkreślić, że otrzymał także nagrodę w Programie Quintus. W działalności organizacyjnej angażował się w przygotowanie międzynarodowych konferencji w Będlewie i Wrocławiu.

12.03.2026

prof.dr hab.inż. Krzysztof Bogdan
Dziekan Wydziału Matematyki

(data)

(podpis Wnioskodawcy i organizatora konkursu)