

**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, Katedra
Analizy i Procesów Stochastycznych

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina naukowa: Matematyka

Numer referencyjny: AD1/K96/04/2026

Data ogłoszenia konkursu: 2.04.2026

Termin składania ofert: 3.05.2026

Termin zakończenia konkursu: 26.05.2026

Liczba zgłoszeń: 14

~~Kandydatka~~/Kandydat, który wygrał konkurs: Dr Konstantin Merz

Uzasadnienie wyboru / ~~Uzasadnienie braku wyboru:~~

Dr Konstantin Merz jest magistrem fizyki i doktorem habilitowanym nauk matematycznych. Stopień ten uzyskał na Uniwersytecie Technicznym w Brunshwiku (Niemcy), pracował też w ETH w Zurychu (Szwajcaria) oraz na Uniwersytecie w Osace (Japonia). W pracy naukowej zajmuje się fizyką matematyczną, teorią spektralną i analizą, co doskonale wpisuje się w tematykę badawczą Katedry. Bogaty dorobek publikacyjny obejmuje artykuły w znakomitych czasopismach (JMPA, Math Ann, JFA, Anal PDE). Dr Merz był kierownikiem projektu badawczego w Niemczech, ma bogate doświadczenie dydaktyczne i aktywnie uczestniczy w życiu środowiska naukowego. Uzyskał jednogłośnie poparcie komisji ds. środowiska naukowego. Uzyskał jednogłośnie poparcie komisji ds. zatrudnieni i awansów. Jego zatrudnienie zdecydowanie wzmocni potencjał naukowy Katedry.

12.06.2026

.....
(data)

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

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