

**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: PRU1/K96/04/2026

Data ogłoszenia konkursu: 7.04.2026

Termin składania ofert: 7.05.2026

Termin zakończenia konkursu: 26.05.2026

Liczba zgłoszeń: 14

~~Kandydatka~~/Kandydat, który wygrał konkurs: Dr Shuntaro Yamagishi

Uzasadnienie wyboru / ~~Uzasadnienie braku wyboru:~~

Dr Yamagishi w swojej pracy naukowej zajmuje się analityczną teorią liczb – tematyką, która znakomicie pasuje do profilu Katedry i jednocześnie istotnie rozszerzy zakres tematyczny prowadzonych w niej badań. Cechuje się dużą samodzielnością naukową, wytrwałością i entuzjastycznym nastawieniem. W bogatym dorobku naukowym dr. Yamagishi są publikacje na łamach znakomitych czasopism (Duke Math J, JEMS, Adv Math). Dr Yamagishi pracował m.in. na Uniwersytecie Fryderyka Wilhelma w Bonn (Niemcy) i w ISTA (Austria), a doktorat uzyskał na Uniwersytecie Waterloo (Kanada). Był kierownikiem projektu badawczego w Holandii, wypromował wielu magistrantów, współorganizował seminaria naukowe. Ma również duże doświadczenie dydaktyczne. Dr Yamagishi 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)