

**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 Budownictwa Lądowego i Wodnego.

Stanowisko: badacz wizytujący

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport

Numer referencyjny: BW/1/W02/K82/2026

Data ogłoszenia konkursu: 11.03.2026 r.

Termin składania ofert: 15.05.2026 r.

Termin zakończenia konkursu: 08.07.2026 r.

Liczba zgłoszeń: 13

Kandydatka/~~Kandydat~~, który wygrał konkurs: **dr Lekshmi G S**

Uzasadnienie wyboru / ~~Uzasadnienie braku wyboru:~~

Kandydatka posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych oraz numerycznych w zakresie syntezy nanostruktur węglowych na zróżnicowanych podłożach oraz celach wykorzystania. Kandydatka posiada wysokie umiejętności interpersonalne oraz bogaty dorobek publikacyjny. Wniesie do zespołu dodatkowe kompetencje, które pozwolą wzbogacić projekt. Kandydatka zaprezentowała szeroką wizję aplikowania o nowe źródła finansowania oraz plan przygotowania publikacji naukowych w trakcie pracy w projekcie.

Dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego

08.07.2026 r.

dr hab. inż. Adrian Różański, prof. uczelni

.....

(data)

.....

(podpis Wnioskodawcy i organizatora konkursu)