

**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 Wroclawska

Jednostka organizacyjna: Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii Pojazdów (K56W10D07)

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer referencyjny: AD1/W10/K56/04/2026

Data ogłoszenia konkursu: 8 kwiecień 2026 r.

Termin składania ofert: 8 maj 2026 r.

Termin zakończenia konkursu: 23 czerwiec 2026 r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Daniel Dobras

Uzasadnienie wyboru:

Na podstawie złożonych dokumentów, popartych wypowiedziami podczas rozmowy kwalifikacyjnej, komisja konkursowa pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr. inż. Daniela Dobrasa na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego, planowanego do zatrudnienia w Katedrze Inżynierii Pojazdów (K56W10D07).

Dr inż. Daniel Dobras udzielił satysfakcjonujących odpowiedzi na zadane pytania dotyczące organizacji pracy i wyczerpujących merytorycznie odpowiedzi na pytania o charakterze badawczym. Poprawność językowa i swoboda wypowiedzi wskazują na bardzo dobrą znajomość zagadnień związanych z planowanym stanowiskiem. Dr inż. Daniel Dobras otrzymał pozytywne ustne referencje z dotychczasowego miejsca pracy związanego z realizacją projektu badawczego w Politechnice Wrocławskiej, co zostało również uwzględnione przy podejmowaniu niniejszej decyzji.

24.06.2026

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

.....  
(data)

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