

**Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571)
o wyniku konkursu**

Instytucja: Politechnika Wroclawska
Jednostka organizacyjna: Katedra Inżynierii Elementów Lekkich, Odlewnictwa i Automatyki
(K54W10D07)

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer referencyjny: AD2/W10/K54/12/2025

Data ogłoszenia konkursu: 1 grudzień 2025 r.

Termin składania ofert: 31 styczeń 2026 r.

Termin zakończenia konkursu: 24 marzec 2026 r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Anna Gibas

Uzasadnienie:

Anna Gibas to badaczka z imponującym dorobkiem naukowym (IF 68,54) i praktycznym doświadczeniem zdobytym w przemyśle oraz placówkach PAN. Jej kandydaturę wyróżnia unikalne połączenie wysokich kompetencji technicznych w inżynierii materiałowej i mechanicznej z pasją dydaktyczną i umiejętnością tworzenia autorskich programów szkoleniowych. Wykazuje się dużą inicjatywą organizacyjną, co potwierdza m.in. pełnienie funkcji Sekretarza międzynarodowej konferencji AMBRA 2024 Dzięki interdyscyplinarnemu podejściu i umiejętności budowania relacji, jest kandydatką zdolną do skutecznej realizacji złożonych projektów badawczo-rozwojowych.

25.03.2026

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

.....
(data)

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