

**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 Mechaniki, Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej (K58W10D07)

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer referencyjny: AD2/W10/K58/04/2026

Data ogłoszenia konkursu: 8 kwiecień 2026 r.

Termin składania ofert: 8 maj 2026 r.

Termin zakończenia konkursu: 23 czerwiec 2026 r.

Liczba zgłoszeń: 2

Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Paweł Zielonka

Uzasadnienie:

Kandydat prowadzi badania w obszarze materiałów kompozytowych, zmęczenia materiałów oraz oceny trwałości elementów konstrukcyjnych, co potwierdzają jego publikacje naukowe. Istotnym atutem Pana Pawła Zielonki jest również praktyczne doświadczenie w obsłudze maszyn wytrzymałościowych i aparatury badawczej, w tym w przygotowaniu i prowadzeniu badań eksperymentalnych. Kompetencje te są przydatne zarówno w realizacji prac naukowych, jak i w bieżącej działalności dydaktycznej oraz laboratoryjnej jednostki. W związku z powyższym zatrudnienie Pana Pawła Zielonki należy uznać za zasadne z punktu widzenia dalszego rozwoju potencjału badawczego i dydaktycznego Wydziału.

24.06.2026

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

.....
(data)

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