

**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 Obróbki Plastycznej, Spawalnictwa i Metrologii (K60W10D07)

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer referencyjny: AD3/W10/K60/04/2026

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. Marcin Rychlik

Uzasadnienie wyboru:

Na podstawie przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej oraz analizy dokumentów złożonych w procesie rekrutacji stwierdzono, że Kandydat posiada szerokie doświadczenie w zakresie projektowania procesów obróbki plastycznej, ze szczególnym uwzględnieniem przemysłowych procesów kucia matrycowego na gorąco. Dodatkowym atutem Kandydata jest doświadczenie w kierowaniu i zarządzaniu projektami, potwierdzone licznymi szkoleniami oraz uzyskanymi certyfikatami.

Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że pomimo dotychczasowej aktywności zawodowej prowadzonej poza jednostkami naukowymi i badawczymi, Kandydat wykazuje się znaczącym dorobkiem publikacyjnym. Świadczy to o jego wysokiej aktywności merytorycznej, umiejętności prowadzenia analiz o charakterze naukowo-technicznym oraz potencjale do dalszego rozwoju działalności badawczej.

Kandydat posiada również praktyczne umiejętności w zakresie obsługi programów CAD oraz narzędzi symulacyjnych opartych na metodzie elementów skończonych. Kompetencje te są istotne zarówno z punktu widzenia realizacji prac naukowo-badawczych, jak również bieżącej działalności dydaktycznej i laboratoryjnej jednostki.

24.06.2026

.....
(data)

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

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