

**INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU**  
**w trybie art. 119 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.**  
**Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

Konkurs na stanowisko: ADIUNKT BADAWCZY w ramach projektu ATEKNEHT  
„Zaawansowane techniki dla efektywnego pozyskiwania energii  
kinetycznej nr UMO-2023/51/I/ST8/02739

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: KATEDRA AUTOMATYZACJI / Wydział Mechaniczny

Data ogłoszenia: 16.03.2026

Termin składania ofert: 16.03.2026 – 17.04.2026 (10:00 European time)

Termin rozstrzygnięcia: 17.04.2026

Liczba zgłoszeń: 6

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: **dr Dineshkumar RAVI**

Uzasadnienie:

**Dr Dineshkumar RAVI** spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatowi na stanowisko badawcze adiunkta w Politechnice Lubelskiej, Wydziale Mechanicznym, Katedrze Automatyizacji określone w warunkach konkursu, w ramach projektu ATEKNEHT „Zaawansowane techniki dla efektywnego pozyskiwania energii kinetycznej” nr. UMO-2023/51/I/ST8/02739. Dr Dineshkumar RAVI posiada bardzo bogaty dorobek naukowy jak na młodego naukowca. Autorem 14 publikacji naukowych, cytowanych razem 250 razy. Legitymuje się indeksem H=6. Uczestnik dwóch projektów: „Doskonała Naukowo - Inwestujemy w Potencjał”, kierownik projektu Miniatura 8 Narodowego Centrum Nauki, szerokie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla studentów Erasmus+ w tematach: „Automatyzacja”, „Wstęp do Dynamiki Płynów”. Posiada wymagane doświadczenie badawcze w zakresie badań strukturalnych, symulacji układów nieliniowych oraz badań materiałów inteligentnych oraz w wykorzystaniu oprogramowania Ansys Workbench 23.2.

**prof. dr hab. Grzegorz LITAK,**  
Kierownik KA, Kierownik Projektu ATEKNEHT

.....  
(przewodniczący komisji konkursowej –  
tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, pełniona funkcja)