

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: 06.11.2025

Termin składania ofert: 06.11.2025 – 22.12.2025

Termin rozstrzygnięcia: 12.02.2025

Liczba zgłoszeń: 15

**Zamknięcie konkursu (11.12.2025) przed upływem podanego w ogłoszeniu terminu (tj. 22.12.2025) decyzją Komisji Konkursowej ze względu na spełnienie wszystkich najważniejszych kryteriów kwalifikacyjnych konkursu przez jednego z kandydatów.*

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

Uzasadnienie:

Dr Dineshkumar RAVI spełnia wszelkie wymagania stawiane kandydatowi na stanowisko badawcze adiunkta w Politechnice Lubelskiej, Wydziale Mechanicznym, Katedrze Automatykacji określone w warunkach konkursu, w ramach projektu ATEKNEHT „Zaawansowane techniki dla efektywnego pozyskiwania energii kinetycznej” nr. UMO-2023/51/I/ST8/02739. Dr D. RAVI posiada bardzo bogaty dorobek naukowy jak na młodego naukowca. Jest 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 i w wykorzystaniu oprogramowania Ansys Workbench 23.2.

D Z I E K A N
Wydziału Mechanicznego

prof. dr hab. inż. Hubert Dębski

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