



Wojskowa
Akademia
Techniczna



**Informacja o wynikach konkursu wraz z uzasadnieniem
zgodnie z art. 119 ust. 3.
Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

Nr ewidencyjny: 20/NA/WAT/2026

Jednostka Organizacyjna: Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej
Stanowisko: Adiunkt w grupie pracowników badawczych
Dziedzina naukowa: Nauki inżynieryjno - techniczne
Dyscyplina naukowa: Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne,
Data ogłoszenia konkursu: 24.02.2026 r.
Termin składania ofert: 26.03.2026 r.
Data rozstrzygnięcia konkursu: 30.03.2026 r.
Liczba kandydatów: 2

Uzasadnienie:

Na konkurs w wymaganym terminie wpłynęły dwie oferty. Komisja konkursowa oceniła złożone dokumentacje pod względem formalnym i dokonała oceny punktowej ofert. Komisja zarekomendowała kandydata, który uzyskał wyższą ocenę punktową, do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w pełnym wymiarze czasu pracy na podstawie umowy o pracę, na czas nieokreślony.

Wyniki konkursu:

Komisja konkursowa powołana przez Dyrektora Instytutu Optoelektroniki WAT Decyzją nr 32/IOE/2026 z dnia 27.03.2026 r. pozytywnie zaopiniowała wniosek o zatrudnienie dr. inż. Hanuma Reedy Tiyyagura na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych. Po przedstawieniu wniosku JM Rektor Wojskowej Akademii Technicznej wyraził zgodę na zatrudnienie dr. inż. Hanuma Reedy Tiyyagura na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych od 01 kwietnia 2026 r.