

Warszawa, dnia 19.03.2025 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych
w Zakładzie Maszyn i Urządzeń Energetycznych
w Instytucie Techniki Ciepłej
na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 14.02.2025 r., na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka do realizacji projektu pt. „Zastosowanie algorytmów sztucznej inteligencji do sterowania ogniwami paliwowymi” w ramach programu POSTDOC PW VI (finansowanych w ramach Projektu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” realizowanego w Politechnice Warszawskiej) w Zakładzie Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Instytucie Techniki Ciepłej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, został wybrany Pan dr inż. Łukasz Ślądewski.

Pan dr inż. Łukasz Ślądewski posiada doświadczenie zawodowe, umiejętności oraz ma predyspozycje do tego, aby zrealizować założenia i cele przewidywane ww. projekcie.

Pan dr inż. Łukasz Ślądewski od 15 lat zajmuje się rozwojem i wdrażaniem systemów informatycznych wykorzystujących sztuczną inteligencję do modelowania, symulacji, sterowania i optymalizacji procesów energetycznych, poprzez udział w licznych projektach komercyjnych oraz badawczo-rozwojowych. Posiada wiedzę w zakresie układów automatycznej regulacji i sterowania procesami energetycznymi w systemach DCS np. Ovation firmy Emerson, wiedzę w zakresie modelowania i symulacji procesów energetycznych w środowisku python oraz podstawową wiedzę z zakresu budowy i eksploatacji ogniw paliwowych. Pan dr inż. Łukasz Ślądewski posiada dorobek publikacyjny, doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych oraz wystąpienia na konferencjach naukowych.

Komisja jednogłośnie postanowiła zarekomendować ww. kandydata do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. „Zastosowanie algorytmów sztucznej inteligencji do sterowania ogniwami paliwowymi” w Zakładzie Maszyn i Urządzeń Energetycznych w Instytucie Techniki Ciepłej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz