

Warszawa, dnia 19.03.2025 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**  
na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych  
w Zakładzie Chłodnictwa i Energetyki Budynku  
w Instytucie Techniki Ciepłej  
na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 11.02.2025 r., na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych, w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka do realizacji projektu pt. „Potencjał i ograniczenia zastosowania e-paliw w wysokotemperaturowych ogniwach paliwowych” w ramach programu POSTDOC PW VI (finansowanych w ramach Projektu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” realizowanego w Politechnice Warszawskiej) w Zakładzie Chłodnictwa i Energetyki Budynku, Instytucie Techniki Ciepłej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, został wybrany Pan dr inż. Marcin Błesznowski.

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

Pan dr inż. Marcin Błesznowski od 18 lat uczestniczy w pracach badawczo-rozwojowych poświęconych rozwojowi technologii stałotlenkowych ogniw elektrochemicznych. Posiada duże doświadczenie i wiedzę z zakresu konstrukcji ogniw, metod ich wytwarzania, charakteryzacji elektrochemicznej w trybie ogniwa paliwowego oraz elektrolizera, modelowania numerycznego, projektowania stanowisk badawczych, demonstratorów oraz instalacji pilotażowych z ogniwami elektrochemicznymi. Pan Marcin posiada patent krajowy, posiada doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczo-rozwojowych – w tym kierował projektami dotyczącymi zagadnienia ogniw paliwowych. Jest autorem lub współautorem licznych publikacji naukowych.

Komisja jednogłośnie postanowiła zarekomendować ww. kandydata do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. „Potencjał i ograniczenia zastosowania e-paliw w wysokotemperaturowych ogniwach paliwowych” w Zakładzie Chłodnictwa i Energetyki Budynku w Instytucie Techniki Ciepłej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz