

Warszawa, dnia 20.11.2023

ROZSTRZYGNIECIE 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 11.10.2023 r., na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. „Budowa dynamicznego modelu elektrolizera do analizy zastosowania elektrolizy w celu kompensacji wahań częstotliwości sieci” w ramach programu POSTDOC PW IV (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. Jacek Sałaciński.

Pan dr inż. Jacek Sałaciński posiada doświadczenie zawodowe, umiejętności oraz ma predyspozycje do tego, aby zrealizować założenia i cele przewidywane ww. projekcie. Komisja jednogłośnie postanowiła zarekomendować ww. kandydata do zatrudnienia w wymiarze pełnego etatu na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. „Budowa dynamicznego modelu elektrolizera do analizy zastosowania elektrolizy w celu kompensacji wahań częstotliwości sieci” w Zakładzie Maszyn i Urządzeń Energetycznych w Instytucie Techniki Ciepłej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

prof. dr hab. inż. Janusz Frączek