

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. „Proces Fischera-Tropscha alternatywną metodą produkcji paliw płynnych bez zużywania paliw kopalnych” 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, została wybrana Pani dr inż. Magdalena Litwinowicz.

Pani dr inż. Magdalena Litwinowicz posiada doświadczenie zawodowe, umiejętności oraz ma predyspozycje do tego, aby zrealizować założenia i cele przewidywane ww. projekcie.

Pani dr inż. Magdalena Litwinowicz posiada doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczo-rozwojowych, również na stanowisku kierowniczym. Jest doświadczonym pracownikiem naukowym w dziedzinie technologii chemicznej. Od 20 lat specjalizuje się w prowadzeniu projektów badawczo-rozwojowych we współpracy z polskim i zagranicznym przemysłem. Obszary działalności Pani Magdaleny to: opracowanie, projektowanie i optymalizacja procesów technologicznych – proekologiczne, alternatywne ścieżki syntezy; testy katalizatorów przemysłowych; badania procesów katalitycznych w układach jedno i wielofazowych podwyższonego ciśnienia i temperatury; produkcja paliw syntetycznych – synteza Fischera-Tropscha z wykorzystaniem CO₂; oczyszczanie strumieni gazowych.

Komisja jednogłośnie postanowiła zarekomendować ww. kandydatkę do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. „Proces Fischera-Tropscha alternatywną metodą produkcji paliw płynnych bez zużywania paliw kopalnych” 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