

Warszawa, dnia 18.03.2024

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 07.02.2024 r., na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. „Opracowanie dynamicznego modelu magazynu energii cieplnej zintegrowanego z elektrownią jądrową w celu przeanalizowania możliwości zmniejszenia zmienności obciążenia reaktora w odpowiedzi na fluktuacje zapotrzebowania na moc w systemie elektro-energetycznym” w ramach programu POSTDOC PW V (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. Piotr Józwiak.

Pan dr inż. Piotr Józwiak 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 nie podstawowym miejscu pracy, w wymiarze pełnego etatu na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. „Opracowanie dynamicznego modelu magazynu energii cieplnej zintegrowanego z elektrownią jądrową w celu przeanalizowania możliwości zmniejszenia zmienności obciążenia reaktora w odpowiedzi na fluktuacje zapotrzebowania na moc w systemie elektro-energetycznym” 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