

Warszawa, dnia 2023 -11- 20 .....

**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 11.10.2023 r., na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. „Analiza energetyczna, egzenergetyczna, ekonomiczna oraz analiza wpływu na środowisko turbin gazowych zasilanych wodorem w układach prostych i złożonych (gazowo-parowych oraz zintegrowanych z systemami OZE)” 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 Artur Harutyunyan.

Pan dr Artur Harutyunyan 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. „Analiza energetyczna, egzenergetyczna, ekonomiczna oraz analiza wpływu na środowisko turbin gazowych zasilanych wodorem w układach prostych i złożonych (gazowo-parowych oraz zintegrowanych z systemami OZE)” 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