

**Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.  
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)  
o wyniku konkursu**

Instytucja: Politechnika Wroclawska, Jednostka organizacyjna: Wydział Mechaniczno-Energetyczny,  
Katedra Kriogeniki i Inżynierii Lotniczej

Stanowisko: Adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: Nauki Inżynieryjno-Techniczne

Dyscyplina naukowa: Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

Numer referencyjny: Ad/K49W09D08/10/2024

Data ogłoszenia konkursu: 09.10.2024

Termin składania ofert: 08.11.2024, godz. 15:30

Termin zakończenia konkursu: 18.12.2024

Liczba zgłoszeń: 2

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: **dr inż. Jakub KIELAR**

Uzasadnienie wyboru:

Komisja konkursowa na podstawie dokonanej oceny wyłoniła kandydata, który spełnił wszystkie wymagania konkursu i otrzymał bardzo dobry wynik punktowy.

Z-ca Kierownika Katedry/Przewodnicząca Komisji  
konkursowej: dr inż. Katarzyna Strzelecka;  
Dziekan Wydziału:  
dr hab. inż. Piotr Szulc, prof. uczelni

18.12.2024  
(data)

.....  
(podpis Wnioskodawcy i organizatora konkursu)