

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 Inżynierii Środowiska

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynierijno-techniczne

Dyscyplina naukowa: Inżynieria środowiska, Górnictwo i Energetyka

Numer referencyjny: Adl/K40W07D08/04/2024 Data

ogłoszenia konkursu: 09.04.2024 r.

Termin składania ofert: 16.05.2024 r. godz. 15.00

Termin zakończenia konkursu: 27.06.2024 r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Magdalena Wróbel

Uzasadnienie wyboru:

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego stwierdzono, iż dotychczasowe osiągnięcia naukowe i dydaktyczne dr inż. Magdaleny Wróbel, jak również przedstawiony w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej plan rozwoju zawodowego i naukowego Kandydatki w pełni wyczerpują wymagania opisane w ogłoszeniu konkursowym. Zdaniem Komisji zatrudnienie dr inż. Magdaleny Wróbel na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w wymiarze pełnego etatu będzie korzystne dla Wydziału Inżynierii Środowiska zarówno w obszarze działalności badawczej, jak i dydaktycznej.

.....27.06.2024 r.

(data)


.....
(pópis Wnioskodawcy i organizatora konkursu)
(1)