

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU WRAZ Z UZASADNIENIEM

zgodnie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji

Konkurs na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego
w Katedrze Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu

Data ogłoszenia konkursu: 2024-07-25

Termin składania ofert: 2024-08-29

Data rozstrzygnięcia konkursu: 2024-09-12

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne

Dyscyplina: architektura i urbanistyka

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydatka, który wygrała konkurs: dr inż. arch. Magdalena Wiśniewska

Uzasadnienie:

Analiza przedstawionej przez Kandydatkę dokumentacji wskazuje, że: dr inż. arch. Magdalena Wiśniewska jest bardzo dobrze przygotowana do pracy w charakterze adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu.

Kandydatka opublikowała 10 publikacji naukowych, w tym 8 rozdziałów w monografiach. Wygłosiła referaty na 8 konferencjach międzynarodowych. Zakres deklarowanych umiejętności technicznych oraz doświadczenie zawodowe w dziedzinach istotnych dla programu badań naukowych prowadzonych przez Katedrę, w której zatrudniona ma być wybrana Kandydatka, jest zgodny z kryteriami konkursu. Pani dr inż. arch. Magdalena Wiśniewska spełnia wszystkie wymagania postawione w konkursie.

Mając na uwadze wymogi formalne konkursu oraz opinię członków Komisji Konkursowej jednoznacznie rekomenduję zatrudnienie Panią dr inż. arch. Magdalenę Wiśniewską na stanowisko adiunkta w Katedrze Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu.

Pozytywna rekomendacja Komisji Konkursowej stanowi podstawę do wszczęcia postępowania związanego z zatrudnieniem na Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zgodnie z trybem określonym w Statucie Uczelni oraz aktach wewnątrz uczelnianych. Rozstrzygnięcie konkursu nie jest jednoznaczne z zatrudnieniem, ostateczną decyzję o nawiązaniu stosunku pracy podejmuje Rektor Uczelni.

Przewodniczący Komisji Konkursowej
Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji

dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK