

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.

Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

(Dz.U. 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.)

Stanowisko: asystent w grupie pracowników dydaktycznych

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: Politechnika Świętokrzyska z siedzibą w Kielcach, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki, Katedra Fizyki Budowli i Energii Odnawialnej

Data ogłoszenia konkursu: 15.03.2021 r.

Termin składania ofert: 23.04.2021 r.

Liczba stanowisk: 1

Ilość zgłoszeń: 1

Termin rozstrzygnięcia konkursu: nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia konkursu

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: mgr inż. Beata Galiszewska

Uzasadnienie: Kandydatka w terminie przedłożyła wszystkie wymagane ogłoszeniem dokumenty oraz spełniła wymogi formalne i merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie. Komisja Konkursowa po przeprowadzeniu oceny Kandydatki do pracy na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych stwierdziła, że Kandydatka spełnia wszelkie niezbędne kryteria do objęcia stanowiska asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki w Katedrze Fizyki Budowli i Energii Odnawialnej. Kandydatka posiada tytuł magistra inżyniera kierunku inżynieria środowiska o specjalności ogrzewnictwo i wentylacje oraz ukończone studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego do wykonywania zawodu nauczyciela. Posiada predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej oraz doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych, posiada umiejętności w zakresie używania oprogramowania: ANSYS Fluent, CADvent, Revit. posiada doświadczenie praktyczne na stanowisku asystent projektanta, inżynier budowy. Komisja Konkursowa rekomenduje mgr inż. Beatę Galiszewską na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki w Katedrze Fizyki Budowli i Energii Odnawialnej.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski