

## 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. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.)

**Stanowisko:** asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych

**Jednostka organizacyjna zatrudniająca:** Politechnika Świętokrzyska z siedzibą w Kielcach, Al. Tysiąclecia P.P. 7, 25 – 314 Kielce, Wydział Budownictwa i Architektury, Katedra Technologii i Organizacji Budownictwa

**Data ogłoszenia konkursu:** 1/10/2023

**Termin składania ofert:** 10/11/2023

**Liczba stanowisk:** 1

**Ilość zgłoszeń:** 3

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 16/11/2023

**Kandydat rekomendowany do zatrudnienia:** mgr inż. Henryk Kowalczyk

### **Uzasadnienie:**

Kandydat w terminie przedłożył wszystkie wymagane ogłoszeniem dokumenty oraz spełnił wymogi formalne i merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie. Komisja konkursowa po dokonaniu oceny złożonych dokumentów uznała, że mgr inż. Henryk Kowalczyk posiada predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej, legitymuje się wymaganym doświadczeniem w prowadzeniu badań naukowych i laboratoryjnych w zakresie badania trwałości betonu, w tym wyznaczana parametrów struktury porów powietrznych z zastosowaniem mikroskopii optycznej. Kandydat ma wszczęty przewód doktorski. Kandydat posiada udokumentowane osiągnięcia naukowe w postaci publikacji naukowych, w tym jedną opublikowaną w roku 2023, co uprawnia go do zaliczenia do grupy pracowników badawczo – dydaktycznych. Komisja rekomenduje zatrudnienie Pana mgr inż. Henryka Kowalczyka na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych.

Z upoważnienia Rektora

Prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

Dziekan

Wydziału Budownictwa i Architektury  
Politechniki Świętokrzyskiej