**INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU**

**w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20.07.2018 r. –**

**Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.)**

JEDNOSTKA **Katedra Budownictwa Ogólnego**

**Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

STANOWISKO **asystent**

DATA OGŁOSZENIA **18.01.2021 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT **16.02.2021 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA

KONKURSU **18.02.2021 r.**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ **1**

**W wyniku przeprowadzonego postepowania konkursowego na w/w stanowisko konkurs wygrał/a :**

**mgr inż. Karol Federowicz**

**UZASADNIENIE:**

Na odbytym w dniu 17.02.2021 r. posiedzeniu, komisja ds. rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Budownictwa Ogólnego stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęło jedno podanie o zatrudnienie od:

1. mgr inż. Karola Federowicza

Stwierdzono, że konkurs odbył się zgodnie z wymogami określonymi w art. 113 oraz art. 116 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce   
(Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz w Statucie Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Komisja po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdziła, że pozytywnie opiniuje kandydaturę mgr inż. Karola Federowicza.

Mgr inż. Karol K. Federowicz jest absolwentem Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, ukończył studia magisterskie na kierunku Budownictwo specjalność KBI z wynikiem bardzo dobrym. Posiada doświadczenie zawodowe w branży budowlanej, pracował w pracowniach projektowych i firmach wykonawczych od 2014 r. (na stanowiskach: asystent kierownika budowy, asystent konstruktora w biurze projektowym, inżynier budowy). Pan K.K. Federowicz wykazuje się znajomością języka angielskiego oraz umiejętnością obsługi programów komputerowych wykorzystywanych w prowadzeniu zajęć dydaktycznych: MS Office, Revit 2020, Autocad 2020, Autodesk. Wśród osiągnięć pana K.K. Federowicza warto podkreślić uzyskanie Nagrody Ministra Infrastruktury za pracę inżynierską w 2017 roku oraz uzyskanie Stypendiów Rektora dla najlepszych doktorantów 2017 -2020.

W roku akademickim 2019/2020 p. K.K. Federowicz był zatrudniony w Katedrze Budownictwa Ogólnego w ramach umowy o pracę i prowadził ćwiczenia projektowe. Prowadził równocześnie działalność naukowo-badawczą związaną z pracą doktorską. Pan K.K. Federowicz jest studentem 4 roku studiów doktoranckich na ZUT w Szczecinie, w kwietniu 2019 r. został otwarty jego przewód doktorski, zaś tematem przygotowywanej rozprawy doktorskiej jest „Wpływ pielęgnacji na skurcz kompozytów cementowych wykorzystywanych w technologii druku 3D”. Pan K.K. Federowicz jest współautorem trzech artykułów, przygotowanych i opublikowanych w 2020 roku. Zgodnie z przedłożonym Programem zamierzeń kandydata na przyszłym stanowisku, rozprawa doktorska powinna zostać ukończona w ciągu 12 miesięcy, a najpóźniej z końcem roku 2022.

Przedstawione informacje o kandydacie i opisane w dokumentacji złożonej wraz z wnioskiem o zatrudnienie planowane działania wskazują na duże zaangażowanie i chęć dalszego rozwoju naukowego pana K.K. Federowicza, co stanowi kluczowe kryterium uwzględnione przez Komisję podczas oceny prezentowanej kandydatury.