**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 **01.07.2020 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT **28.08.2020 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA

KONKURSU **04.09.2020 r.**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ **2**

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

**mgr inż. Patrycja Jakubowska**

**UZASADNIENIE:**

Na odbytym w dniu 03.09.2020 r. posiedzeniu, komisja ds. rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Budownictwa Ogólnego stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęły dwa podania o zatrudnienie od:

1. mgr inż. Patrycji Jakubowskiej,
2. pana Sarisha P. Ramachandrana.

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 kandydat Sarash P. Ramachandran nie spełnia warunków udziału w konkursie. Jednocześnie komisja pozytywnie opiniuje kandydaturę mgr inż. Patrycji Jakubowskiej

Mgr inż. Patrycja Jakubowska jest absolwentką Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń, a także doświadczenie zawodowe w branży budowlanej od 2014 r. (na stanowiskach: inżynier budowy, kierownik robót, specjalista ds. kosztorysowania). Pani Patrycja Jakubowska prezentuje biegłą znajomość programów komputerowych wykorzystywanych w prowadzeniu zajęć dydaktycznych: MS Office, MS Project, Norma Pro oraz języka angielskiego. W roku akademickim 2019/2020 była zatrudniona w Katedrze Budownictwa Ogólnego w ramach umowy o pracę i prowadziła ćwiczenia projektowe z przedmiotu „Podstawy kosztorysowania”, „Organizacja i kierowanie budową” oraz „Umowy i procedury kontraktowe”.

Pani P. Jakubowska jest współautorką dwóch artykułów, przygotowanych i opublikowanych w 2020 roku. Artykuł zatytułowany „The contribution of BMS application towards the sustainability and life cycle costs optimization of buildings: a case of public utility facilities in Poland” został opublikowany w materiałach konferencyjnych Creative Construction e-Conference 2020, a pani Patrycja Jakubowska wygłosiła również referat podsumowujący ww. artykuł podczas ww. konferencji przeprowadzonej on-line w dniach 28.06-01.07.2020. Pani P. Jakubowska uczestniczyła także w międzynarodowym seminarium zorganizowanym na Politechnice Lwowskiej, pod tytułem International Seminar on Circular Economy and Sustainability in Civil Engineering ISCES 2020, w dniach 24.02–26.02.2020, prezentując jako współautor dwa referaty związane z inżynierią przedsięwzięć budowlanych.

W roku 2020 pani P. Jakubowska złożyła wniosek w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy” ogłoszonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego i uzyskała pozytywną ocenę i decyzję o przyznaniu finansowania. Według przedłożonego wraz z wnioskiem opisu problemu, pani P. Jakubowska zamierza podjąć badania w zakresie opracowania rozwiązania prefabrykatu betonowej ścianki szczelnej z wykorzystaniem nowoczesnej technologii druku 3D, w ramach rozwoju systemu zabezpieczającego umocnienia nabrzeży przed zniszczeniem na skutek siły wody czy lodu. Powyższe działania wskazują na duże zaangażowanie i chęć dalszego rozwoju naukowego pani P. Jakubowskiej, co jest bardzo ważnym kryterium uwzględnionym przez Komisję podczas oceny prezentowanej kandydatury.