**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 Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych**

 **Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

 **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

STANOWISKO **adiunkt**

DATA OGŁOSZENIA **28.03.2023 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT **05.05.2023 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA

KONKURSU **12.05.2023 r.**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ **4**

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

**Dr hab. Olga Borziak**

**UZASADNIENIE:**

Na odbytym w dniu 11.05.2023 r. posiedzeniu, komisja ds. rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęły 4 podania o zatrudnienie.

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 pozytywnie zaopiniowała kandydaturę **dr hab. Olgi Borziak.**

W toku dyskusji i analizy uznano kandydaturę Pani Olgi Borziak za spełniającą wymogi konkursowe w najwyższym stopniu. Osoba ta legitymuje się stopniem doktora i doktora habilitowanego w specjalności „Materiały i wyroby budowlane” oraz posiada najbardziej znaczący dorobek naukowy, obejmujący 3 monografie, 67 artykułów naukowych, 27 abstraktów konferencyjnych, 7 patentów i 2 podręczniki. Również działalność zawodowa, organizacyjna i dydaktyczna świadczy o dużej aktywności i wielu osiągnięciach Kandydatki.

Uznano, że Dr hab. inż. Olga Borziak znacząco wzmocni pod względem kadrowym zarówno Katedrę Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych, jak również dyscyplinę Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport (jako pracownik samodzielny, legitymujących się habilitacją w tej dyscyplinie).