

**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	<b>Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie</b>
STANOWISKO	<b>profesor uczelni</b>
DATA OGŁOSZENIA	<b>09.04.2024 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT	<b>10.05.2024 r.</b>
TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU	<b>15.05.2024 r.</b>
ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ	<b>1</b>

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

**Dr hab. Olga Borziak**

**UZASADNIENIE:**

Na odbytym w dniu 14.05.2023 r. posiedzeniu, komisja ds. rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko profesora uczelni w Katedrze Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęło 1 podanie 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, że złożona przez dr hab. inż. Olę Borziak dokumentacja jest kompletna, a kandydatka spełnia wymagania kwalifikacyjne podane w procedurze konkursowej. Osoba ta legitymuje się stopniem doktora habilitowanego w dyscyplinie Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport, wykazując się dorobkiem naukowym i dydaktycznym w zakresie „Materiałów i wyrobów budowlanych”, co pozwala jej wpasować się w profil Katedry Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych. Jej aktualny dorobek obejmuje 19 artykułów w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, autorstwo lub współautorstwo 39 referatów lub posterów przedstawianych na konferencjach międzynarodowych, 4 rozdziały w monografiach naukowych, 52 artykuły o zasięgu lokalnym. Ponadto wykazuje współautorstwo w zakresie 7 patentów oraz 2 podręczników dydaktycznych, jak również udział w 7 projektach finansowanych z budżetu państwa (Ukraina), w tym pełnienie w 3 projektach funkcji kierownika.