**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 Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu**

 **Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

 **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

STANOWISKO **adiunkt**

DATA OGŁOSZENIA **19.12.2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT **31.01.2025 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA

KONKURSU **06.02.2025 r.**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ **3**

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

**Dr inż. Mateusz Techman**

**UZASADNIENIE:**

Na odbytym w dniu 04.02.2025 r. posiedzeniu, komisja ds. rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęły 3 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. inż. Mateusza Techmana.**

Dr inż. Mateusz Techman stopień dr nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport uzyskał w 2023 r. w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie za rozprawę pt.” Wpływ rodzaju zbrojenia rozproszonego na właściwości kompozytów cementowych do druku 3D”. Jest współautorem ponad 20 publikacji naukowo-technicznych wysoko punktowanych (224 cytowań, indeks h=8, wg bazy Scopus) oraz współautorem licznych ekspertyz z zakresu trwałości konstrukcji. Jest kierownikiem dwóch dużych projektów inwestycyjnych realizowanych na WBiIŚ, a w 2024 r. zdobył grant NCN – Miniatura 8. Posiada również duże doświadczenie dydaktyczne i badawcze, które zdobył pracując na stanowisku starszego technika w laboratorium Katedry Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu. Biegle posługuje się językiem angielskim w mowie i piśmie (poziom C1) oraz językiem niemieckim (poziom B1).