

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	28.05.2026 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT	03.07.2026 r.
TERMIN ROZSTRZYGNIECIA	
KONKURSU	10.07.2026 r.
ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ	1

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

Dr inż. Kamil Stachecki

UZASADNIENIE:

Na odbytym w dniu 07.07.2026 r. posiedzeniu, komisja ds. rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęło jedno 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. Kamila Stacheckiego.

Dr inż. Kamil Stachecki stopień dr nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria Lądowa i Transport uzyskał w dniu 22.02.2022 r. w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie za rozprawę pt. " Analiza możliwości konwersji krzywej próbnego statycznego obciążenia pala przy zmianie jego geometrii". Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2202) nowa nazwa dyscypliny: Inżynieria Lądowa, geodezja i Transport obowiązuje z dniem wprowadzenia rozporządzenia. Do dnia 10 października 2022 r. obowiązywała nazwa dyscypliny w formie: Inżynieria Lądowa i Transport. Komisja stwierdza, że Kandydat spełnia wymogi konkursu w zakresie legitymowania się tytułem doktora w dyscyplinie Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport.

Dr inż. Kamil Stachecki jest współautorem 10 publikacji w czasopismach naukowo-technicznych i materiałach konferencyjnych. Posiada również duże doświadczenie

dydaktyczne, które zdobył pracując na stanowisku adiunkta w Katedrze Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej (02.2023-02.2026). Biegłe posługuje się językiem angielskim w mowie i piśmie (poziom C1). W 2019 roku uzyskał uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Posiada znaczący dorobek zawodowy legitymując się współautorstwem 50 prac projektowych i ekspertyz technicznych.