

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	adiunkt
DATA OGŁOSZENIA	03.01.2022 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT	04.02.2022 r.
TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU	11.02.2022 r.
ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ	1

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

Dr inż. Hanna Ivashchyshyn

UZASADNIENIE:

Na odbytym w dniu 07.02.2022 r. posiedzeniu, komisja ds. rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Budownictwa Ogólnego stwierdziła, że na ogłoszony konkurs wpłynęło jedno podanie o zatrudnienie od:

1. Dr inż. Hanny Ivashchyshyn

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 pozytywnie opiniuje kandydaturę dr inż. Hanny Ivashchyshyn.

Dr inż. Hanna Ivashchyshyn uzyskała stopień doktora na Uniwersytecie Narodowym Politechnika Lwowska (Ukraina) w dniu 22 grudnia 2020 roku w dyscyplinie architektura i budownictwo specjalności budownictwo i inżynieria lądowa. W dniu 25 listopada 2021 roku dyplom został uznany za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora przez Rektora ZUT w Szczecinie. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe zgodne z kierunkiem

działalności Katedry Budownictwa Ogólnego oraz doświadczenie naukowe potwierdzone publikacjami naukowymi indeksowanymi w międzynarodowych bazach naukowych oraz udziałem w czterech projektach naukowych. Jest także współautorką patentu. Dr inż. Hanna Ivashchynshyn posługuje się językiem ukraińskim, polskim, angielskim oraz rosyjskim. Doświadczenie naukowe oraz zawodowe wpisuje się w zakres prac badawczo-dydaktycznych Katedry Budownictwa Ogólnego.