

Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Logistyki i Ekonomiki Transportu Wydziału Techniki Morskiej i Transportu ZUT w Szczecinie

W dniu 3 września 2021 r. Komisji Konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Włodzimierz Rosochacki, prof. ZUT – przewodniczący
2. dr hab. inż. Ludmiła Filina-Dawidowicz, prof. ZUT
3. dr hab. inż. Zbigniew Łosiewicz, prof. ZUT
4. dr inż. Wojciech Tuchowski

stwierdziła, że konkurs został ogłoszony zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa, na podstawie art. 113 i art. 116 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 ze zm.) oraz Statutu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Komisja Konkursowa stwierdziła, że na konkurs w ogłoszonym terminie wpłynęły dokumenty: Pana Dileep Kumar, Pana mgr Jana Mieszka Parszewskiego oraz Pani mgr inż. Mai Chmielewskiej-Przybysz.

Komisja Konkursowa po zapoznaniu się z dokumentami jakie na konkurs złożył Pan Dileep Kumar stwierdza, że są one niekompletne i nie spełniają wymagań formalnych wskazanych w ogłoszeniu o konkursie (m.in. brak stosownych oświadczeń oraz kopii dokumentów potwierdzających uzyskany poziom wykształcenia).

W przypadku Pana mgr Jana Mieszka Parszewskiego Komisja stwierdziła, że złożone dokumenty są kompletne, przy niespełnieniu jednak podstawowego wymagania kwalifikacyjnego jakim jest posiadanie przez kandydata aplikującego o zatrudnienie na stanowisko asystenta tytułu zawodowego „magister inżynier”.

W przypadku Pani Mai Chmielewskiej-Przybysz złożone przez nią dokumenty są kompletne oraz spełniają wymagania kwalifikacyjne wskazane w ogłoszeniu o konkursie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego Komisja Konkursowa jednomyślnie podjęła decyzję w sprawie rozstrzygnięcia konkursu i pozytywnie zaopiniowała zatrudnienie Pani mgr inż. Mai Chmielewskiej-Przybysz na stanowisku asystenta w Katedrze Logistyki i Ekonomiki Transportu na Wydziale Techniki Morskiej i Transportu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.