

**w trybie art. 119 ustawy z dnia 20.07.2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.)**

Konkurs na stanowisko: ADIUNKTA

w grupie pracowników: BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

Jednostka organizacyjna zatrudniająca:

WYDZIAŁ EKONOMICZNO-SOCJOLOGICZNY UŁ

INSTYTUT LOGISTYKI I INFORMATYKI

KATEDRA LOGISTYKI I INNOWACJI

Data ogłoszenia: 1.06.2021

Termin składania ofert: 15.07.2021

Termin rozstrzygnięcia: 16.07.2021

Liczba zgłoszeń: 6

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego na w/w stanowisko konkurs
wygrał dr inż. Maciej Bielecki.

Uzasadnienie sformułowane przez komisję konkursową

Komisja konkursowa dokonała wyboru kandydata na stanowisko adiunkta w Katedrze Logistyki i Innowacji w oparciu o nadesłane do dnia 15 lipca br. włącznie dokumenty i przeanalizowanie zawartych w nich informacji pod kątem adekwatności do wymogów stawianych w ogłoszeniu konkursowym.

Z analizy dokumentów wynika, że dr inż. Maciej Bielecki w sposób najpełniejszy spełnia stawiane w ogłoszeniu wymagania. Jest on najlepszym kandydatem na stanowisko spośród aplikujących osób.

Za dr. inż. Maciejem Bieleckim przemawia jego doświadczenie dydaktyczne (prowadzenie zróżnicowanych pod względem treści zajęć dydaktycznych z zakresu TSL i funkcjonowania łańcucha dostaw; promotorstwo zwycięskich prac dyplomowych; zagraniczne staże dydaktyczne); organizacyjne (pełnienie wielu ważnych funkcji w uczelni publicznej); wysoka aktywność naukowo-badawcza (liczne publikacje naukowe; udział w stażach naukowych i projektach badawczych – także jako kierownik międzynarodowego zespołu badawczego) oraz zaangażowanie we współpracę z biznesem. Z przedstawionych w dostarczonych dokumentach informacji wynika, że doświadczenie zawodowe dr. inż. Macieja Bieleckiego będzie dużym wzmocnieniem dla podejmowanych przez Katedrę Logistyki i Innowacji działań, zarówno naukowo-badawczych, jak i dydaktycznych.

WZIERAN
WYDZIAŁ EKONOMICZNO-SOCJOLOGICZNEGO
UNIwersytetu Łódzkiego

dr hab. Rafał Matera
prof. UŁ

.....
(przewodniczący komisji konkursowej)