

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119.3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

**Instytucja: POLITECHNIKA ŁÓDZKA
KATEDRA MECHANIKI KONSTRUKCJI**

Miasto: ŁÓDŹ

Stanowisko: ADIUNKT W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO - DYDAKTYCZNYCH

Dziedzina nauki: INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

Data ogłoszenia: 25.08.2020

Termin składania ofert: 23.09.2020

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 28.09.2020

Ilość zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Magda KAŻMIERCZAK-SOBIŃSKA

Uzasadnienie:

Komisja Konkursowa uznała, że Kandydatka ma doświadczenie dydaktyczne, pozwalające prowadzić zajęcia ze wskazanych w *Ogłoszeniu o Konkursie* przedmiotów: *Mechanika budowli, Mechanika konstrukcji, Stateczność/dynamika układów prętowych, Technologia informacyjna*.

Również pod względem przewidywanej działalności badawczej, tj. prowadzenia badań naukowych z zakresu modelowania matematycznego z zastosowaniem metod nieasymptotycznych i numerycznych, w tym ośrodków z mikrostrukturą, p. dr inż. Magda Kaźmierczak-Sobińska dysponuje dobrym doświadczeniem, o czym świadczy uzyskanie projektu badawczego NCN w latach 2011-2014, pt. *Modelowanie zagadnień dynamiki i stateczności mikroniejednorodnych płyt o funkcyjnej gradacji makrowłasności*, stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo w roku 2018, a także publikacje m.in. 4 publikacje z lat 2011-2015, w czasopiśmie indeksowanym w bazie WoS, oraz 1 artykuł opublikowany w 2020 roku w czasopiśmie *Materials*, także indeksowanym w WoS oraz znajdującym się na liście MNiSzW z liczbą punktów 140.