

**Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
o wyniku konkursu**

Instytucja: Politechnika Wroclawska, Jednostka organizacyjna: Katedra Mechaniki, Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej (K58W10D07)

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer referencyjny: AS3/W10/K58/04/2024

Data ogłoszenia konkursu: 5 kwiecień 2024 r.

Termin składania ofert: 10 maj 2024 r.

Termin zakończenia konkursu: 18 czerwiec 2024 r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: Karina Krawiec

Uzasadnienie wyboru:

Pani inż. Karina Krawiec ukończyła studia inżynierskie na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki na Politechnice Wrocławskiej na kierunku inżynieria biomedyczna. Aktualnie kończy studia drugiego stopnia na Wydziale Mechanicznym na kierunku mechanika i budowa maszyn. W czasie studiów Pani Karina Krawiec oprócz sumiennego wypełniania obowiązków studenckich zaangażowała się w działalność naukowo organizacyjną na Uczelni. Od roku aktywnie działa w Naukowym Kole Studenckim DefenceTech. Udzielała się w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki. Uczestniczy w pracach badawczych realizowanych w Katedrze K58, a dotyczących badań materiałów do modelowania struktur anatomicznych człowieka oraz materiałów polimerowych przeznaczonych na implanty. Efektem studenckiej aktywności jest współautorstwo w dwóch artykułach naukowych opublikowanych w renomowanych czasopismach oraz udział w trzech konferencjach naukowych. Brała również udział w przygotowaniu dwóch wniosków na projekty badawcze w ramach konkursu 1/PERUN/2023 ogłoszonego przez NCBR.

Pani inż. Karina Krawiec miała możliwość zapoznania się ze specyfiką i tematyką studiów na kierunku inżynieria biomedyczna, ponadto biorąc pod uwagę fakt jej pozaprogramowej aktywności w pracach laboratoryjnych, stwierdza się, że bez problemu będzie mogła podjąć się prowadzenia zajęć laboratoryjnych i ćwiczeniowych przewidzianych w planie studiów na kierunku inżynieria biomedyczna.

Dotychczasowa aktywność na Uczelni i osiągnięcia pani Kariny Krawiec spełniają wymagania stawiane kandydatce na stanowisko asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze K58.

19.06.2024 r.

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

.....
(data)

.....
(podpis Wnioskodawcy i organizatora konkursu)