

**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: AD1/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: Bartosz Mielan

Uzasadnienie wyboru:

Dr inż. Bartosz Mielan ukończył studia pierwszego i drugiego stopnia na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na kierunku inżynieria biomedyczna. Pracę doktorską zrealizował w tej samej uczelni, a jej tematyka związana jest z wytwarzaniem i badaniami trójwymiarowych podłoży polimerowych przeznaczonych dla inżynierii tkankowej. Dr inż. Bartosz Mielan uczestniczył w realizacji czterech projektów badawczych, jest współautorem dziesięciu prac naukowych w tym dwóch rozdziałów w monografii i dwóch artykułów opublikowanych w renomowanych czasopismach. Aktualny indeks Hirscha wynosi $h=3$. Swoje prace prezentował na dwunastu międzynarodowych konferencjach naukowych. Odbił dwa staże w ośrodkach naukowych w Hiszpanii i Portugalii, ponadto od 1,5 roku pracuje w Centrum Badań Przedklinicznych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. Jego kompetencje naukowe oprócz wiedzy obejmują również umiejętności w zakresie stosowania wielu metod nadawczych związanych z analizą mikrostruktury i właściwości mechanicznych biomateriałów, prowadzenia testów biogodności oraz syntezy i modyfikacji materiałów polimerowych i kompozytów. Doświadczenie dydaktyczne zdobył w czasie studiów doktoranckich, a także pracując w Akademii WSB w Krakowie prowadząc wykłady i ćwiczenia z przedmiotów: Nauki o materiałach, Metrologia.

Dotychczasowe doświadczenie naukowe i dydaktyczne dr. inż. Bartosza Mielana, a także jego zainteresowania i plany naukowe spełniają oczekiwania wobec kandydata na stanowisko adiunkta badawczo – dydaktycznego oraz odpowiadają profilowi naukowemu i dydaktycznemu Katedry K58.

19.06.2024 r.

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

.....
(data)

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