

**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 Technologii Laserowych,  
Automatyzacji i Organizacji Produkcji (K62W10D07)

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer referencyjny: AD2/W10/K62/04/2024

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: Kamil Musiał

Uzasadnienie wyboru:

Na Wydziale Mechanicznym, dla studentów II-go stopnia kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji dla wszystkich trzech specjalności uruchomiono kurs „Metody inteligentne w organizacji produkcji” w wymiarze 30W 30P. Ten sam kurs realizowany będzie również w języku angielskim na specjalności Production Management. Dr inż. Kamil Musiał jest opiekunem tego kursu, dla którego opracował program, wykłady oraz instrukcje na zajęcia projektowe. Ponadto, znajomość zagadnień związanych z optymalizacją systemów produkcyjnych z wykorzystaniem metod inteligentnych, potwierdzona tematyką obronionej pracy doktorskiej i licznymi publikacjami, pozwala stwierdzić, że dr inż. Kamil Musiał będzie mógł brać udział oraz aplikować o pozyskanie projektów badawczych związanych implementacją sztucznej inteligencji w zarządzaniu systemami produkcyjnymi. Tematyka ta jest obecnie bardzo szybko rozwijającą się dziedziną wiedzy oraz cieszy bardzo dużym zainteresowaniem przedsiębiorstw produkcyjnych.

19.06.2024 r.

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

.....  
(data)

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