

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

OGŁOSZENIE O WYNIKACH KONKURSU

w/s zatrudnienia asystenta badawczego w grupie pracowników badawczych (**Specjalista ds. tworzenia ciepło-przepływowych urządzeń elektrycznych**) w Katedrze Techniki Ciepłej na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki w projekcie badawczym pt. *Opracowanie i demonstracja komputerowego systemu kontroli eksploatacji oraz zarządzania dyspozycyjnością i niezawodnością infrastruktury przemysłowej w oparciu o algorytmy sztucznej inteligencji (OPTI_AI_UNIT)*
um. nr POIR.01.01.01-00-1253/19

Działając na podstawie ogłoszonego konkursu na stanowisko asystenta finansowanego z środków projektu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju realizowanego w ramach programu Szybka Ścieżka POIR.01.01.01-00-1253/19 podane do wiadomości publicznej na stronie podmiotowej **Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Śląskiej** (06.10.2021), w **Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego** (06.10.2021), na stronie internetowej **Komisji Europejskiej EURAXESS** (13.10.2021)

W wyniku oceny merytorycznej komisja konkursowa podjęła decyzję o zaferowanie stanowiska asystenta w pełnym wymiarze pracy Panu *Rafałowi Fingosowi* na okres miesięcy począwszy od 01.12.2021 r.

Podpisy członków komisji konkursowej:

1. dr hab. inż. Wojciech Adamczyk prof. PŚ – kierownik projektu,
2. dr hab. inż. Adam Klimanek prof. PŚ
3. Prof. dr hab. inż. Jacek Smółka
4. Dr inż. Michał Palacz
5. dr hab. inż. Sebastian Werle prof. PŚ

Kierownik projektu
08/060/FSB20/1004
dr hab. inż. Wojciech Adamczyk, prof. PŚ
Adam Klimanek
Jacek Smółka
M. Palacz
Sebastian Werle

Data i numer umowy o Dofinansowanie:	2020-06-26 umowa nr POIR.01.01.01-00-1253/19-00
Nazwa projektu	Opracowanie i demonstracja komputerowego systemu kontroli eksploatacji oraz zarządzania dyspozycyjnością i niezawodnością infrastruktury przemysłowej w oparciu o algorytmy sztucznej inteligencji
Akronim projektu	OPTI_AI_UNIT