

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

OGŁOSZENIE O WYNIKACH KONKURSU

na stanowisko asystenta w wymiarze 1/2 etatu w Katedrze Techniki Ciepłej 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.

Dla ofert zgłoszonych na konkurs podany do wiadomości publicznej na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Śląskiej (14.07.2022), w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (14.07.2022). W wyniku oceny merytorycznej komisja konkursowa podjęła decyzję o zaoferowanie stanowiska asystenta na stanowisku *Specjalista ds. tworzenia modeli ciepło-przepływowych urządzeń elektrycznych* w wymiarze 1/2 etatu Panu mgr inż. Rafałowi Fingas w okresie 01.10.2022 r. - 30.09.2023 r.

Podpisy członków komisji konkursowej:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Adamczyk – kierownik projektu,
2. dr hab. inż. Adam Klimanek prof. PŚ
3. prof. dr hab. inż. Jacek Smołka
4. prof. dr hab. inż. 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