

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

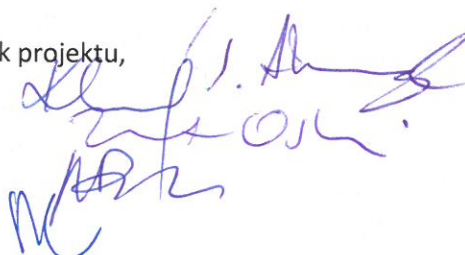
## OGŁOSZENIE O WYNIKACH KONKURSU

na stanowisko asystenta w wymiarze pełnego 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 (23.06.2022), w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (23.06.2022), w wyniku oceny merytorycznej komisja konkursowa podjęła decyzję o zaferowaniu stanowiska asystenta na stanowisku *Specjalista ds. modelowania CFD* w wymiarze pełnego etatu mag inż. Agacie Widuch 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. dr hab. inż. Ziemowit Ostrowski prof. PŚ
4. prof. dr hab. Inż. Ryszard Białecki
5. 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