

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 ciepłno-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** (18.05.2022), w **Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego** (18.05.2022), na stronie internetowej **Komisji Europejskiej EURAXESS** (02.06.2022), dnia 22.06.2022 odbyło się w Katedrze Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej w Gliwicach posiedzenie komisji konkursowej.

W wyniku oceny merytorycznej komisja konkursowa podjęła decyzję o zaoferowanie stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczych w pełnym wymiarze Panu Sławomirowi Sładek na okres 12 miesięcy począwszy od 01.10.2022 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. Ryszard Biatecki
4. dr hab. inż. Ziemowit Ostrowski prof. PŚ
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