

Odpowiedzi na pytania dotyczące zapytania ofertowego, na przeprowadzenie audytu na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego pt. „Systemy sztucznej inteligencji wspomagania detekcji i monitorowania COVID-19 w badaniach tomografii komputerowej wysokiej rozdzielczości z użyciem systemu klasyfikacji i raportowania danych COVID-RADS (COVRAD).”,

1. Uprzejma prośba

- cel projektu;
- program operacyjny;
- wartość projektu;
- okres wdrażania projektu;
- informację w ilu miejscach i w jakich miejscowościach znajduje się dokumentacja podlegająca badaniu.

- Odpowiedź dotycząca powyższego zapytania:

Projekt ma na celu stworzenie narzędzi na bazie sztucznej inteligencji wspomagających diagnozę i monitorowanie COVID-19 w badaniach tomografii komputerowej. Opracowana technologia pozwoli na automatyczną analizę badań TK pod kątem oceny jakościowej i ilościowej zmian typowych dla COVID-19 stwierdzanych w przebiegu chorób śródmiąższowych płuc oraz pozwoli określić prawdopodobieństwo COVID-19 w oparciu o schemat klasyfikacji i raportowania danych COVID-RADS. Dane dostępne w wyniku wspomaganego algorytmem oceny skrócą czas opisu badania TK, pozwolą wykryć przypadki COVID-19 niepodjęte klinicznie i dostarczą dodatkowe informacje, na bazie których będzie można udoskonalić istniejące bądź stworzyć nowe schematy lecznicze i procedury postępowania.

1. Nabór organizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) pod nazwą „Wsparcie szpitali jednoimiennych”
2. Wartość projektu 5 763 000,00 zł
3. Umowa została zawarta na okres od 26.01.2021 do 25.01.2022
4. Dokumentacja znajduje się w Szpitalu Miejskim nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. w dwóch lokalizacjach: ul. Zygmunta Starego 20 i ul. Kościuszki 29
oraz w kwesturze Politechniki Śląskiej (Dział Kosztów), ul. Konarskiego 18 Gliwice, pok. 145