

# Wrocławski Park Technologiczny

**Przyszłość trzeba zaprojektować.  
Zróbmy to razem.**

# CZYM JEST CAIDX?

## CAIDX – *Clinical Artificial Intelligence-based Diagnostics*

### Cel i opis projektu:

Głównym założeniem projektu CAIDX jest stworzenie warunków ułatwiających współpracę między jednostkami medycznymi a dostawcami technologii związanych z wykorzystywaniem sztucznej inteligencji (*ang. artificial intelligence – AI*). Projekt koncentruje się na opracowaniu standardowych procedur rozwoju, testowania i wdrożenia technologii AI w diagnostyce klinicznej, a następnie ich rozpowszechnieniu. Dodatkowo CAIDX swoim zasięgiem obejmie zagadnienia związane ze standaryzacją, kwestiami regulacyjnymi oraz etycznymi dotyczącymi wykorzystywania rozwiązań AI w szpitalach.

### Termin realizacji projektu:

01.01.2023 – 31.12.2025

### Finansowanie:

Projekt jest współfinansowany w ramach programu Interreg Region Morza Bałtyckiego. Całkowita wartość projektu wynosi 2,909,309.99 EUR, w tym środki EFRR 2,327,447.96 EUR.

### Konsorcjum CAIDX tworzą:

1. Ideklinikken, Aalborg University Hospital, The North Denmark Region – Dania
2. Wrocławski Park Technologiczny – Polska
3. BioCon Valley® GmbH – Niemcy
4. Tartu BT Park OÜ – Estonia
5. Turku Science Park Ltd – Finlandia
6. EATRIS – Holandia
7. Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii – Polska
8. Hospital District of Southwest Finland – Finlandia
9. Region Skane – Szwecja
10. Innovation Skane – Szwecja
11. Rostock University Medical Centre – Niemcy
12. AUH Innovation, Aarhus University Hospital, Central Denmark Region – Dania
13. Danish Life Science Cluster – Dania
14. University of Rostock – Niemcy
15. The wellbeing services county of Southwest Finland – Finlandia

**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union



RESILIENT ECONOMIES AND COMMUNITIES

**CAIDX**

## WYKORZYSTANIE SI W DIAGNOSTYCE

Wsparcie radiologii – analiza obrazów

Predykcja bólu

Przeciwdziałanie ubocznym skutkom chemioterapii

Predykcja zatrzymania akcji serca

Analiza obrazu jelita w kierunku wykrywania zmian nowotworowych

Wsparcie w diagnozowaniu raka prostaty

Wsparcie dla chirurgów przy ocenie skomplikowanych urazów np. dłoni

Wsparcie analizy danych w badaniach klinicznych



**DLACZEGO WARTO  
UCZESTNICZYĆ W  
PROJEKTACH BSR?**

## PRZYGOTOWANIE STRUKTURY I KOMPETENCJI

WYDZIELENIE ZESPOŁU,  
KTÓRY BĘDZIE SIĘ  
ZAJMOWAŁ POZYSKANIEM  
GRANTU

WSKAZANIE ZESPOŁU  
REALIZACYJNEGO/  
PROJEKTOWEGO

PRZYGOTOWANIE DZIAŁÓW  
WSPIERAJĄCY POZYSKANIE I  
REALIZACJĘ ZADAŃ  
PROJEKTOWYCH – WSPARCIE  
PRAWNE, FINANSOWE,  
KADROWE

## ZNALENIE ODPOWIEDNIEGO KONSORCJUM

PUNKTY KONTAKTOWE

ISTNIEJĄCE KONSORCJA

PARTNERSKIE INSTYTUCJE  
NP. KONTRAHENCJI  
KRAJOWI I ZAGRANICZNI

STRONA INTERREG

# JAK PRZYGOTOWAĆ SWOJĄ ORGANIZACJĘ DO UCZESTNICTWA

**Dziękujemy!**

[www.technologpark.pl](http://www.technologpark.pl)