

Mammo AI - wsparcie sztucznej inteligencji w diagnostyce nowotworów piersi

Cele Projektu:

stworzenie systemu automatycznie wykrywającego zmiany nowotworowe na badaniach mammograficznych

Planowane efekty:

zaawansowany moduł do przeglądarki diagnostycznej badań radiologicznych umożliwiający radiologom drugą niezależną opinię screeningową. Sieć sztucznej inteligencji będzie wnioskowała zebrane dane na podstawie bieżących i historycznych badań pacjenta, uwzględniać będzie również historię rodziny pacjentów.

Wartość Projektu:

8 948 200,63 zł

Dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:

7 692 547,32 zł

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań
i Rozwoju: Poddziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne**