

KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ

Projektowany system jest uczony rozpoznawania zmian chorobowych na podstawie setek zdjęć pochodzących z diagnostyki obrazowej. Bazujące na nim narzędzia, wykorzystując sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe, będą mogły wspierać lekarzy w diagnozie pacjentów.

Rozwiązanie pozwoli w przyszłości na odciążenie medyków oraz, z perspektywy pacjenta, skrócenie czasu oczekiwania na diagnozę.



DR INŻ. TOMASZ LEŚ
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY PW

Problem:

Czasochłonny proces
diagnozy medycznej

Grupy docelowe:

Szpitala, kliniki, lekarze

Zastosowanie:

Medycyna

Chcesz dowiedzieć się więcej?

Odwiedź naszą [stronę internetową](#)
i [kanał YouTube!](#)



Minister
Edukacji i Nauki

**Politechnika
Warszawska**



UNIwersytet
WARSZAWSKI



Mazowsze.
serce Polski