

Zakup i dostawa systemu do oceny mammografii scringowej programu sztucznej inteligencji sfinansowany w ramach KPO, przy współfinansowaniu z budżetu Województwa Śląskiego

✘ Katowickie Centrum Onkologii zakupiło nowoczesny system do oceny mammografii screeningowej programu sztucznej inteligencji firmy Medix, który znacząco podniesie jakość i dostępność badań profilaktycznych w zakresie wczesnego wykrywania raka piersi. Nowoczesny system jest przeznaczony do wspomagania radiologów w wykrywaniu podejrzanych zmian nowotworowych piersi. System korzysta z protokołów sztucznej inteligencji, automatycznie wskazujących i systematyzujących wielkościowo potencjalnie patologiczne obszary na obrazach. System przypisuje kategorię gęstości piersi pacjentki na podstawie obrazów mammograficznych i tomosyntezy.

Zapewnia obiektywną miarę kategorii ryzyka, używając różnych kolorów do wizualnej, czytelnej prezentacji istotności wykrytych zmian - zależnie od klasyfikacji w 4 stopniach zagrożenia wystąpienia zmian patologicznych (w tym rakowych).

Zakup został zrealizowany ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) w ramach działań mających na celu wzmocnienie systemu ochrony zdrowia oraz rozwój nowoczesnej diagnostyki, przy współfinansowaniu z budżetu Województwa Śląskiego.



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo
Zdrowia



Województwo
Śląskie

Zadanie uzyskało dofinansowanie ze środków budżetu Województwa Śląskiego.

Data utworzenia

21-01-2026 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

22-01-2026 (Michał Pisula)

Data publikacji

21-01-2026