



Sztuczna inteligencja w diagnostyce wad wrodzonych serca - praktyczne zastosowania

Wykładowca: Wiktor Strzelczyk - współtwórca Ultra Pregna Scan i Ultra Echo Scan. Rozwiązań AI, które mają realną szansę na zmianę diagnostyki WWS.

14 lat w branży medycznej, Wiktor Strzelczyk wyróżnia się nie tylko w wprowadzaniu i tworzeniu innowacyjnych rozwiązań medycznych, ale również w efektywnym łączeniu światów medycyny i technologii. Jego umiejętność komunikacji i współpracy z zespołami medycznymi i informatycznymi pozwala na skuteczne stworzenie rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji, szczególnie w analizie ultrasonograficznych nagrań serca płodów i noworodków. Jako ekspert od technologii i licencjonowany broker ubezpieczeniowy, posiada unikalne połączenie wiedzy technicznej i praktycznej. W swoim wykładzie "Sztuczna inteligencja w diagnostyce wad wrodzonych serca - praktyczne zastosowanie", Wiktor Strzelczyk podzieli się swoimi doświadczeniami i spojrzeniem na przyszłość diagnostyki serca, podkreślając znaczenie multidyscyplinarnego podejścia w medycynie.

Cel szkolenia:

Dostarczenie uczestnikom wiedzy i umiejętności niezbędnych do zrozumienia, wdrażania i efektywnego wykorzystywania sztucznej inteligencji w procesie diagnostyki WWS. Dostrzeżenie korzyści wynikających z wykorzystania sztucznej inteligencji, Zrozumienie kwestii etycznych związanych z używaniem sztucznej inteligencji w medycynie, itd.

Program:

1. Kluczowe pojęcia, techniki i modele AI w problemie diagnostyki WWS.
2. Korzyści i szanse integracji sztucznej inteligencji z procesem diagnostyki WWS. (sposoby dostarczania oprogramowania - serwery wewnętrzne, chmurowe)
3. Etyka i bezpieczeństwo związana z wykorzystywaniem AI w medycynie.
4. Perspektywy rozwoju diagnostyki WWS z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

Szkolenie realizowane będzie w partnerstwie z NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów.

