

Inkluzywność w rozwoju AI dla zdrowia publicznego: wyzwania i perspektywy interdyscyplinarnej współpracy

Antoni Grzanka

Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Nauk o Zdrowiu

e-mail: antoni.grzanka@wum.edu.pl

Wstęp

W epoce cyfrowej, kiedy technologia sztucznej inteligencji (AI) ewoluuje w kierunku głębszej integracji z sektorem zdrowia publicznego, kluczowe staje się zapewnienie, by rozwój ten był świadomie inkluzywny. Jako Mistrz Dydaktyki, podkreślam znaczenie interdyscyplinarnej współpracy dla osiągnięcia tego celu.

Cel

Opracowanie jest ukierunkowane na zbadanie sposobów promowania współpracy między specjalistami zdrowia publicznego i twórcami AI, aby wspólnie dążyć do bardziej sprawiedliwych i inkluzywnych rozwiązań technologicznych.

Materiał i metoda

Analiza opiera się na serii wykładów i seminariów skierowanych do studentów Zdrowia Publicznego na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, mających na celu wypracowanie interdyscyplinarnych podejść w dziedzinie zdrowia i technologii.

Spodziewane wyniki

Projekt zakłada, że analiza opracowanych przez studentów projektów i zebranych opinii pozwoli na podsumowanie kluczowych wniosków dotyczących interdyscyplinarnej współpracy w zakresie zdrowia publicznego i technologii AI. Przedstawienie wyników ma na celu nie tylko podkreślenie znaczenia inkluzywności i różnorodności perspektyw, ale również zainicjowanie tworzenia sieci współpracy między specjalistami z różnych dziedzin.

Wnioski

Rozwój sieci współpracowników z różnych dziedzin może znacząco przyczynić się do przekształcenia przyszłości zdrowia publicznego i medycyny, z naciskiem na rzetelność i inkluzywność w procesie badawczym i wdrażaniu innowacji.