



Kształtowanie jutra: sztuczna inteligencja, cyfrowa opieka zdrowotna i szpitale następnego stulecia

2025-06-30

W dniach 26-28 czerwca w Krakowie odbyła się konferencja pt. „Kształtowanie jutra: sztuczna inteligencja, cyfrowa opieka zdrowotna i szpitale następnego stulecia”. Wydarzenie skierowane do menadżerów służby zdrowia, dyrektorów szpitali oraz kadry zarządzającej, odbyło się w budynku Wydziału Informatyki AGH przy ul. Kawiorzy.

Główne tematy konferencji:

- **Strategia cyfryzacji ochrony zdrowia**

- Budowa skonsolidowanych baz danych medycznych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI)
- Wdrożenie krajowej chmury danych medycznych dla bezpiecznego i efektywnego zarządzania informacjami

Konferencja zainaugurowała kampanię społeczną #ZdrowiejMY, zainicjowaną wspólnie przez Polskie Stowarzyszenie Dyrektorów Szpitali oraz Instytut Zdrowia i Demokracji przy wsparciu Stowarzyszenia MANKO – Głosu Seniora, której celem jest wydłużenie życia w zdrowiu Polaków o 5-7 lat. To otwarty dla wszystkich projekt społeczny, który na fali niezaspokojonych potrzeb zdrowotnych, wyzwań finansowych systemu oraz narastającej agresji i ataków na lekarzy zamienia frustrację pacjentów i personelu medycznego w działanie.

Podczas konferencji prof. Mieczysław Pasowicz, wieloletni dyrektor Szpitala im. Jana Pawła II w Krakowie i przewodniczący komitetu naukowego i organizacyjnego, przedstawił autorski model #LongevityHealthSystem AI (wizji nowoczesnej profilaktyki i medycyny precyzyjnej), wspierający cele kampanii #ZdrowiejMY.

Szczegóły dotyczące konferencji na stronie internetowej dyrektorzyszpitali.pl.

- **Walka z kryzysem systemu zdrowia**

- Skrócenie kolejek do specjalistów poprzez ustrukturyzowane dane i AI
- Wprowadzenie modelu VBHC (*Value-Based Healthcare*) – finansowanie oparte na udzielaniu wartościowych świadczeń a nie ich liczbie

- **Wyzwania i pilne potrzeby**

- Przygotowanie do *European Health Data Space* (EHDS) – interoperacyjność i cyberbezpieczeństwo.
- Pilne wdrożenie rozwiązań IT, które w innych krajach UE już poprawiły dostępność i zadowolenie pacjentów.