



Innowacje i przyszłość ochrony zdrowia: podsumowanie European Health Data and Innovation Summit

Konferencja European Health Data and Innovation Summit zgromadziła ekspertów z sektora publicznego, prywatnego oraz przedstawicieli instytucji europejskich, w tym Komisji Europejskiej i zagranicznych ministerstw zdrowia. Jej tematem przewodnim była przyszłość ochrony zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem europejskiej przestrzeni danych dotyczących zdrowia (EHDS) oraz innowacyjnych technologii w opiece zdrowotnej. Uczestnicy mieli okazję zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami, które wspierają rozwój medycyny spersonalizowanej oraz poprawę jakości usług zdrowotnych. Gospodarzami wydarzenia była Naczelna Izba Lekarska oraz NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów.

- Samorząd lekarski chce włączyć się w drugą już polską prezydencję w Radzie Unii Europejskiej. Program dzisiejszej konferencji nawiązuje do przyszłości medycyny. Twórcie więc podwaliny przyszłości, rozmawiajcie o nowych technologiach. Życzę ciekawych doznań i świetnych wykładów, a Koleżankom i Kolegom z zagranicy spojrzenia na piękną i nowoczesną Polskę - powiedział podczas otwarcia spotkania Grzegorz Wrona, sekretarz Naczelnej Rady Lekarskiej.

W zagadnienie nowoczesnych rozwiązań w medycynie i jej postępującej cyfryzacji, uczestników spotkania wprowadził Artur Drobniak, inicjator NIL IN oraz dyrektor Centralnego Ośrodka Badań, Innowacji i Kształcenia NIL, podkreślając przy tym fundamentalne znaczenie zaangażowania lekarzy i samorządu lekarskiego w kształtowanie przyszłości ochrony zdrowia. W swoim wystąpieniu zwrócił uwagę na wielowymiarową rolę lekarzy w innowacjach medycznych, podkreślając, że to oni identyfikują niezaspokojone potrzeby kliniczne oraz są często pierwszymi użytkownikami nowych technologii. Wskazał również na istotność danych medycznych w rozwijaniu spersonalizowanej medycyny, poprawie wyników leczenia oraz obniżeniu kosztów opieki zdrowotnej.

- Wierzę, że w przyszłości lekarze nadal będą mieli pracę i sztuczna inteligencja nas nie zastąpi - zażartował dr Drobniak, dodając, że przyszłość lekarzy będzie związana z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, urządzeń noszonych na ciele oraz telemedycyny, co przyczyni się do bardziej efektywnej i dostępnej opieki.

Zwracając uwagę na korzyści płynące z EHDS, zaznaczył, że mimo obecnych obaw pacjentów dotyczących wykorzystania ich danych medycznych, system ten ma potencjał do poprawy jakości świadczonych usług. *- EHDS umożliwi lekarzom dostęp do pełniejszych informacji o pacjentach, prowadząc do lepszej diagnozy i leczenia. Zwiększy także dostęp do opieki, nawet w odległych lokalizacjach, i ostatecznie obniży koszty opieki zdrowotnej. A jeśli koszty zostaną zmniejszone, więcej pacjentów może być leczonych za te same pieniądze -* wymienił dr Drobniak.

Obecna na konferencji wiceminister zdrowia Urszula Demkow, również podkreśliła znaczenie danych dla rozwoju ochrony zdrowia. Przedstawiła filary polskiej prezydencji w Radzie UE, obejmujące m.in. profilaktykę zdrowia oraz cyfrową transformację. Omówiła osiągnięcia Polski w zakresie e-zdrowia, podkreślając wysoki poziom dojrzałości i dostępność usług zdrowotnych online. W trakcie licznych paneli i debat eksperci podkreślali znaczenie współpracy między krajami europejskimi w zakresie dzielenia się danymi zdrowotnymi, co ma na celu zwiększenie efektywności systemów ochrony zdrowia oraz lepsze dostosowanie usług do indywidualnych potrzeb pacjentów. Omówiono również wyzwania związane z bezpieczeństwem danych oraz

ochroną prywatności pacjentów, które są kluczowe w kontekście rosnącej digitalizacji usług medycznych.

Konferencja zakończyła się pozytywnym przesłaniem o przyszłości innowacji w systemie ochrony zdrowia - stanowiła ważny krok w kierunku integracji nowoczesnych rozwiązań, promując współpracę między lekarzami, instytucjami oraz naukowcami na rzecz poprawy jakości usług zdrowotnych w Europie.

Retransmisje:

Main Stage

Trend House

Organizatorzy: Naczelna Izba Lekarska, NIL IN - Sieć Lekarzy Innowatorów, TEHDAS2, EOSC4Cancer

Współorganizatorzy: Ministerstwo Zdrowia, Okręgowa Izba Lekarska w Warszawie, EIT Health

Partnerzy: Amazon Web Services, Abbott Polska, Asseco Poland, HL7 Poland, Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii, BPK Technologie Medyczne i Zdrowie (BPK TMiZ)

Patroni medialni: Rzeczpospolita, portal rp.pl, Gazeta Lekarska, Czasopismo PULS, portal rynekzdrowia.pl

[EHDIS](#)

