



UNIwersYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU



UNIwersYTECKI
SZPITAL KLINICZNY
im. Jana Mikulicza-Radeckiego
WE WROCLAWIU



MEDTECH CZY TECHMED Driven BY AI

raport medialny 2024



UNIwersYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU



MEDTECH CZY TECHMED
DRIVEN BY AI

MEDTECH CZY TECHMED
DRIVEN BY AI



ESTNIK

UCZESTNIK

organizacja

Medyczny

WROCLAW

OSTOJA: KRAM

partnerzy: NACZNA FUNDACJA POLSKIEJ NOVARTIS

program



zencje.um.wroclaw.pl/medtech/program/

MEDTECH
CZY TECHMED
DRIVEN BY AI



UCZESTNIK

SZTUCZNA INTELIGENCJA, KTÓRA ZMIENIA MEDYCYNĘ. KONFERENCJA, KTÓRA WPŁYWA NA PRZYSZŁOŚĆ.

28 maja 2024 r. Wrocław stał się miejscem, gdzie innowacja spotkała się z wiedzą, a wizje przyszłości zyskały solidne fundamenty. Konferencja „MedTech czy TechMed driven by AI”, zorganizowana przez Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu i Uniwersytecki Szpital Kliniczny, zgromadziła blisko 300 pasjonatów i ekspertów – od naukowców po praktyków, od przedstawicieli MedTech po liderów opinii. Postaraliśmy się, by to wydarzenie było jak dobrze zaprojektowany algorytm – precyzyjne, inspirujące i... pełne energii.



O KROK PRZED PRZYSZŁOŚCIĄ, CZY NADAŹYĆ ZA TERAŹNIEJSZOŚCIĄ, CZYLI O CZYM DEBATOWALIŚMY?

W świecie, gdzie AI coraz śmielej wkracza do szpitali, czy na salę operacyjną, jedno pytanie brzmi głośniejsze niż inne: czy technologia zastąpi lekarzy? Eksperti zgodnie odpowiadają – nie zastąpi, ale z pewnością wyposaży ich w nowe „supermoce”.

Podczas trzech paneli, uczestnicy zgłębiali najważniejsze wyzwania i możliwości:

- Czy leczymy się w szpitalach przyszłości? – przyszłość, która zaczyna się już dziś.
- Rewolucja edukacyjna: ChatGPT – postęp czy podstęp? – jak przygotować młodych medyków na wyzwania cyfrowej ery. Sesja pod patronatem Naukowej Fundacji Polpharmy
- Aspekty etyczne medycyny wspieranej AI – bo przyszłość musi być nie tylko efektywna, ale i odpowiedzialna.

KLUCZOWYM CELEM KONFERENCJI BYŁO STWORZENIE SOLIDNYCH PODSTAW DLA PRZYSZŁOŚCI EDUKACJI MEDYCZNEJ, KTÓRA SPROSTA WYZWANIAM ERY CYFROWEJ.

Przyszli medycy muszą być nie tylko biegli w obsłudze nowych technologii, ale również świadomi ich potencjału i ograniczeń. Podkreślano, że umiejętność pracy z narzędziami opartymi na sztucznej inteligencji to nie luksus, ale konieczność w nadchodzących latach. Konferencja Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych (KRAUM) po raz kolejny zaapelowała o jakościową rewolucję w systemie kształcenia – to właśnie jakość, a nie ilość, zdecyduje o tym, jak przygotowani będą przyszli specjaliści do pracy w dynamicznie zmieniających się szpitalach przyszłości.



SIŁA PARTNERSTW I PATRONATÓW

Takie wydarzenie to efekt współpracy i wsparcia. Partnerzy: Naukowa Fundacja Polpharmy, Novartis i Fundacja Uniwersytetu Medycznego – nie tylko dołożyli swoją cegiełkę, ale zbudowali solidny most między nauką a biznesem. Konferencja odbyła się pod prestiżowym patronatem Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych (KRAUM), Agencji Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej (ARAW), co dodatkowo podkreśla jej znaczenie.

Dzięki współpracy z praktykami biznesu mogliśmy zaprezentować najnowsze technologie z Holandii, Kanady i Korei, które pokazały, jak AI już dziś zmienia oblicze diagnostyki i terapii. Praktyczne zastosowania prezentował firmy i instytucje w strefie Mini Expo (MX Labs, Cancer Center, Polpharma, SKN Sztucznej Inteligencji w Medycynie, Szkoła Doktorska UMW, Wirtualna Klinika, Sunbed).

organizatorzy



UNIWERSYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU



UNIWERSYTECKI
SZPITAL KLINICZNY
im. Jana Mikulicza-Radeckiego
WE WROCŁAWIU



patronat

KRAUM

AR
AW

partnerzy



NAUKOWA
FUNDACJA
POLPHARMY



NOVARTIS



MEDTECH I AI W LICZBACH



CZYLI MEDIA O NAS

Jeśli organizowanie wydarzeń to gra o uwagę odbiorców, to „MedTech czy TechMed driven by AI” zdecydowanie wyróżniło się jako przykład bardzo dobrze poprowadzonych działań komunikacyjnych.

W liczbach prezentuje się to tak:

598

publikacji medialnych od prasy po media społecznościowe.

- Łączny ekwiwalent reklamowy (AVE):

ponad 1,3 miliona PLN.

- Media, takie jak:

Gazeta Wyborcza,

Wyborcza.pl,

Pulsmedycyny.pl,

Portalsamorzadowy.pl,

Dziennik.com

Forumakademiczne.pl,

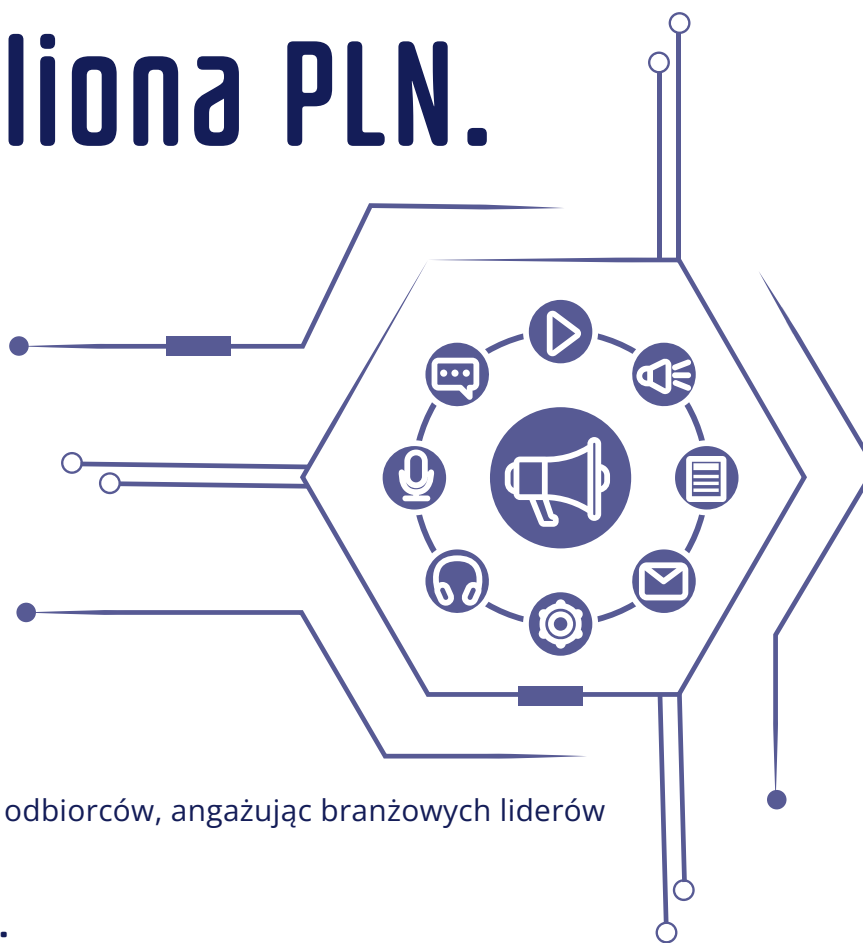
podkreśliły znaczenie wydarzenia.

- Posty w social mediach dotarły do tysięcy odbiorców, angażując branżowych liderów i pasjonatów nowych technologii.

Podsumowanie działań komunikacyjnych:

Analiza medialna pokazuje, że publikacje koncentrowały się przede wszystkim na wykorzystaniu sztucznej inteligencji w tworzeniu aplikacji wspierających diagnostykę oraz opiekę nad pacjentami. Szczególne zainteresowanie wzbudziły rozwiązania, które pozwalają lekarzom na szybsze i bardziej precyzyjne diagnozowanie, co podkreśla ogromny potencjał AI w medycynie. Sporym zainteresowaniem cieszyła się również debata zorganizowana przez Gazetę Wyborczą z udziałem ekspertów i praktyków, związanych z konferencją.

- Średni ekwiwalent reklamowy (AVE) na jedną publikację wyniósł **ok. 2174 PLN**.
- Najwyższy AVE osiągnięto na portalu Pulsmedycyny.pl – **aż 29 000 PLN**, co podkreśla jego znaczenie jako jednego z kluczowych kanałów dotarcia w branży medycznej.





Patient Experience Manager

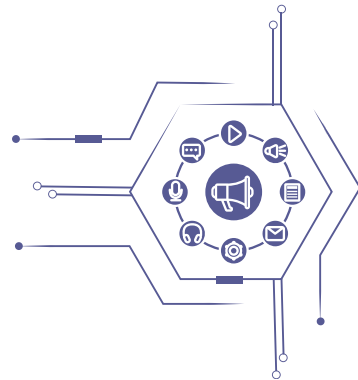
728 obserwujących

2 t. • 🌐

+ Obserwuj ...

"W świetle modelu dyfuzji innowacji Rogersa, zauważono, że w społeczeństwie tylko około 2,5 proc. stanowią innowatorzy. Jeśli przyjmujemy, że ta teoria ma zastosowanie również do szpitali, można uznać, że obecnie około 2,5 proc. placówek to szpitale przyszłości, które wdrażają najnowocześniejsze technologie i innowacyjne rozwiązania" – relacjonuje Ewelina Barylska, dyrektor szpitala Salve, Salve Medica oraz uczestniczka i prelegentka konferencji "MedTech czy TechMed? Driven by AI", która odbyła się we wtorek, 28 maja na Wrocław Medical University.

posty



Novartis Poland

6 681 obserwujących

1 t. • Edytowano • 🌐

+ Obserwuj ...

PL

Konferencja „MedTech czy TechMed? Driven by AI” już za nami! 🎉

Tematyka spotkania dotyczyła [m.in.](#) nowych technologii w medycynie i wyzwań związanych z legislacją i etyką w tym obszarze. Była to niesamowita okazja do podróży w przyszłość medycyny.

Podczas panelu „Czy leczymy się w szpitalach przyszłości?” dyskutowaliśmy o wpływie sztucznej inteligencji na ochronę zdrowia i jak przekłada się to na pacjentów. Dziękujemy [Anna Dzieciela](#) za ważny głos o zorientowaniu na potrzeby i ścieżkę pacjenta oraz pozytywne przykłady placówek, które angażują się we wdrażanie najnowszych technologii i nieustannie podnoszą jakość opieki nad pacjentami. 😊

Jesteśmy dumni, że [#NovartisPoland](#) może być partnerem tych zmian i aktywnie uczestniczy w kształtowaniu innowacyjnej ochrony zdrowia. To ważny krok w kierunku przyszłości, w której AI i medycyna idą ramię w ramię, tworząc lepszą opiekę zdrowotną dla nas wszystkich. ❤️



Wroclaw Agglomeration Development Agency (ARAW)

3 tys. obserwujących

2 t. • 🌐

+ Obserwuj ...

A brilliant agenda full of top-notch content, excellent experts, great set-up and outstanding organization - we are glad to be a partner of the MedTech or TechMed Driven by AI conference 🙌.

It's good to see that more and more initiatives are being created that address specialized topics in depth. Congratulations Wrocław Medical University & Agnieszka Siennicka and we look forward to the next editions!



Naukowa Fundacja Polpharmy

337 obserwujących

1 mies. • 🌐

Już dziś sztuczna inteligencja [#AI](#) rewolucjonizuje wiele dziedzin, a medycyna jest wyjątkiem. Chociaż wizja robotów-chirurgów to nadal jeszcze przyszłość, [AI](#) już teraz usprawnia diagnostykę, dobór terapii, pomaga w badaniach nad nowymi lekami i automatyzuje czynności administracyjne.

Pod koniec kwietnia razem z [Wrocław Medical University](#) i mieliśmy okazję zorganizować debatę ekspercką z udziałem: wiceprezesa zarządu [#NaukowaFundacjaPolpharmy](#) Krzysztofa Kurowskiego, dr hab. Roberta Zymlińskiego, [Karolina Tądel](#) i [Jakub Chwiećko](#), która stanowiła przedsmak nadchodzącej konferencji "MedTech czy TechMed. Driven by AI".

Podczas debaty padły odpowiedzi na pytania o to:

- Czy AI zastąpi lekarzy? I co to oznacza dla pacjentów?
- Jak AI już dziś zmienia oblicze medycyny?
- Czy sztuczna inteligencja może być empatyczna? Czy można od niej oczekiwać etyki i ludzkiego podejścia?
- Jak otworzyć przed studentami nowe horyzonty w myśleniu o zdrowiu, gdzie staje się nieodłącznym elementem medycyny?
- Jakie korzyści niesie ze sobą AI dla pacjentów?

Więcej o zastosowaniach AI w medycynie i wyzwaniach związanych z jej wdrażaniem będzie można się dowiedzieć podczas konferencji „MedTech czy TechMed. Driven by AI”, którą organizujemy we współpracy z Uniwersytetem Medycznym im. Piastów Śląskich we Wrocławiu i [#KRAUM](#).

Wyjątkowe w skali kraju wydarzenie zgromadzi ekspertów z różnych dziedzin medycyny i technologii, którzy będą dyskutować o wpływie AI na przyszłość zdrowia. Spotkanie będzie okazją do refleksji nad etycznymi i praktycznymi aspektami stosowania nowoczesnych technologii w leczeniu i opiece zdrowotnej

>> Kiedy? 28 maja

>> Gdzie? Wrocław

Naukowa Fundacja Polpharmy współorganizatorem pierwszej konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”!

W ubiegłym tygodniu, na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, ponad 200 osób z całej Polski uczestniczyło w dyskusji o przyszłości medycyny i edukacji w erze sztucznej inteligencji.

Podczas konferencji, rozmawiano o:

- roli AI w diagnostyce, leczeniu i edukacji medycznej;
- najnowszych technologiach, takich jak [m.in.](#) wirtualna rzeczywistość, które rewolucjonizują sposób, w jaki uczy się i praktykuje medycynę;
- tym, że AI może nie tylko pomagać w diagnostyce i leczeniu, ale może również usprawnić procesy logistyczne w szpitalach i na uczelniach.

Prof. Marcin Gruchała, Przewodniczący KRAUM, Rektor Gdański Uniwersytet Medyczny (Medical University of Gdańsk) oraz Członek Rady Naukowej [#NFP](#) podzielił się swoimi przemyśleniami:

🎤 „Wszyscy jesteśmy na etapie uczenia się i poznawania zjawiska jakim jest sztuczna inteligencja. Myślę, że również to, że jest nas tu tak wielu dzisiaj świadczy o głodzie wiedzy i informacji na ten temat”.

Zarząd i zespół Fundacji – Agata Łapińska- Smolińska, Beata Kamosińska, Marcin Lewandowski, Krzysztof Kurowski i Daniela Piotrowska – dziękuję wszystkim uczestnikom, gościom, ekspertom oraz współorganizatorom za to inspirujące wydarzenie.

Działamy razem na rzecz rozwoju i przyszłości polskiej medycyny!



We're excited to share that our colleague **PhD Jacek Dosekoc**, participated in the conference "MedTech czy TechMed? Driven by AI," hosted by **Wrocław Medical University** and Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu under the patronage of KRAUM 🙌

The event brought together leading experts to explore the integration of AI in healthcare, addressing:

- Readiness of Polish hospitals to implement AI
- Legal and ethical challenges of AI in healthcare
- Preparing future medical professionals for AI-driven advancements

The conference topics resonate with DrPaper's mission: AI should support us, but it cannot replace us. It can streamline our work, but it cannot generate value on its own.

What DrPaper will NOT do with scientific papers:

- Insert generative summaries and responses into academic work
- Use AI as a primary information source
- Generate concepts, conclusions, reflections, or interpret results using AI

We are committed to promoting discussions that shape the future of healthcare, ensuring that artificial intelligence is integrated in a thoughtful and ethical manner.

Register to free access DrPaper and help us build more ethics solutions in future

<https://drpaper.ai/>



Gratulujemy **Wrocław Medical University** oraz **Agnieszka Siennicka** przeprowadzenia świetnej konferencji dotyczącej tematu zastosowań inteligencji cyfrowej w medycynie!

Zespół **Wirtualna Klinika** z przyjemnością dołączył do zacnego grona prelegentów w panelu dotyczącym możliwości zastosowania **#AI** w dydaktyce medycznej.

Unikalną częścią konferencji byli jej uczestnicy, lekarze, dydaktycy, studenci i eksperci z zakresu ochrony zdrowia. Myślę, że zorganizowanie branżowego spotkania przybliżającego tematykę inteligencji cyfrowej szeroko rozumianemu środowisku medycznemu jest niezwykle celną inicjatywą.



Specjaliści z **Wrocław Medical University** pracują nad przełomową aplikacją, w której sztuczna inteligencja **#AI** pomoże ocenić stan zdrowia dziecka. Dzięki niej mniej doświadczonym lekarzom lub ratownikom medycznym łatwiej będzie stwierdzić, czy mały pacjent wymaga natychmiastowej pomocy. Od strony technicznej projekt wspiera **Animativ Health**, dostawca cyfrowo-medycznych rozwiązań, z którym uniwersytet podpisał list intencyjny.

To już kolejna tego typu inicjatywa realizowana przez uczelnię, a we wtorek, 28 maja zapraszamy na konferencję "MedTech czy TechMed? Driven by AI". Porozmawiamy o wykorzystaniu nowych technologii w nauce i medycynie.

Więcej o projekcie https://lnkd.in/gxKuD_Rs

Zapisy na konferencję <https://lnkd.in/giXrFnnu>

Na zdjęciu (od lewej): prof. Leszek Szenborn, dr **Kamila Ludwikowska**, lek. Adam Łęcki, lek. **Monika Tokarczyk** i dr **Agnieszka Siennicka**

#wroclaw #medical #univeristy



Czy leczymy się w szpitalach przyszłości? 🤖🏥👤

Podczas wczorajszej debaty MedTech czy TechMed Driven by AI, zorganizowanej przez **Wrocław Medical University**, po przywitaniu gości przez avatary **Aleksandra Przegalinska** z **CampusAI Poland** - Eksperci szukali odpowiedzi na to ważne pytanie.

Panel dyskusyjny moderowany przez Roberta Zymlńskiego, prof. Uczelni UMW, zgromadził wybitnych gości:

- **Ewelina Barylska**, COO, **Salve, Salve Medica**;
- **Dorota Korycińska**, Reprezentującą Organizację Pacjentkie;
- **Marcin Drozd Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu**;
- **Anna Dziecielak**, Head of Digital & Innovation, **Novartis**;
- **Jakub Chwiecko**, lekarza innowatora, CEO **Medical Innovation Institute**.

Uczestnicy podkreślali, że ewolucyjne podejście do wprowadzania narzędzi AI daje czas na przystosowanie, poznanie i akceptację innowacji w systemie opieki zdrowotnej. Wnioski te zostały poparte doświadczeniami z wdrożeń, które uwzględniały potrzeby i ścieżki pacjentów. To dla nas ogromna przyjemność, że mogliśmy być częścią tego ważnego dialogu i dzielić się doświadczeniami z tak zaangażowanym gronem ekspertów! Dziękujemy organizatorom za zaproszenie i wszystkim uczestnikom za wartościową debatę! 🙌👏



1. Badania przeprowadzone w Szwecji wykazały, że tatuaże mogą zwiększać ryzyko zachorowania na chłoniaka, agresywnego nowotworu złośliwego. Ryzyko to wzrasta o 21% u osób z tatuażami w porównaniu do osób bez tatuaży. Szczególnie narażone są osoby, które miały tatuaże wykonane w ciągu ostatnich dwóch lat lub ponad 11 lat przed diagnozą. Dodatkowo, usuwanie tatuaży za pomocą laseroterapii może jeszcze bardziej zwiększać ryzyko tego nowotworu. Naukowcy nie są pewni mechanizmu, który powoduje ten wzrost ryzyka, jednak podejrzewają, że tusze do tatuaży zawierają substancje chemiczne, które mogą być rakotwórcze, zwłaszcza po napromieniowaniu laserem https://lnkd.in/gEGq_BYD

2. Specjaliści z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu opracowują aplikację wspomaganą przez sztuczną inteligencję (AI), która ma pomagać w ocenie stanu zdrowia dzieci. Celem jest wsparcie mniej doświadczonych lekarzy i ratowników medycznych w podejmowaniu decyzji dotyczących konieczności natychmiastowej pomocy. Projekt przewiduje gromadzenie materiału filmowego z izby przyjęć, na którym będą rejestrowane różne przypadki medyczne dzieci. Analiza tych nagrań przez ekspertów pozwoli na trenowanie algorytmów AI. Aplikacja ma wspierać, ale nie zastępować lekarzy, i może być również wykorzystywana w dydaktyce. Projekt oraz jego szczegóły zostaną omówione podczas konferencji "MedTech czy TechMed? Driven by AI" organizowanej 28 maja we Wrocławiu. <https://lnkd.in/g4Cy6Ng7>

3. Cyfrowy bliźniak, czyli wirtualny model pacjenta, umożliwia symulację i analizę różnych scenariuszy medycznych, co pozwala lekarzom i naukowcom na badanie rozwoju chorób, prognozowanie ich przebiegu oraz testowanie terapii bez ryzyka dla pacjenta. To innowacyjne podejście wspierane przez technologie AI, big data, cloud computing, wirtualną rzeczywistość i IoT może diametralnie zmienić sposób diagnozowania i leczenia pacjentów. Cyfrowy bliźniak wprowadza nowe standardy w medycynie precyzyjnej, pozwalając na indywidualizację opieki zdrowotnej i dostosowanie terapii do specyficznych potrzeb każdego pacjenta. Technologia ta ma potencjał znacznie poprawić jakość opieki zdrowotnej, oferując bardziej precyzyjną diagnostykę, spersonalizowane terapie oraz efektywniejsze zarządzanie zasobami szpitalnymi. <https://lnkd.in/gXZ-kFgQ>



Centrum Innowacji i Biznesu PWR 746 obserwujących
3 t •

+ Obserwuj ...

MedTech czy TechMed? 🤖🧑
Oto jest pytanie 😊

Centrum Innowacji i Biznesu PWR uczestniczy w konferencji, która stanowi platformę do dyskusji o przyszłości medycyny w erze sztucznej inteligencji - "MedTech czy TechMed? Driven by AI" 🌐📺

Przedstawiciele nauki, biznesu i klinicyści spotkają się debatować o praktykach polskich szpitali, poziomie zaawansowania technologicznego w Polsce oraz międzynarodowych trendach w MedTech 🇵🇱

Wśród zaplanowanych prelekcji wyróżnia się wykład avatara prof. Aleksandra Przegalinska, przedstawiający kluczowe aspekty integracji AI w medycynie w innowacyjny sposób - poprzez wygenerowany przez sztuczną inteligencję postać prelegentki 🤖📺

Porozmawiamy o innowacjach w medycynie 🤖📺

#MedTech #AI #medycyna #nauka #biznes #konferencja #technologia #OchronaZdrowia #etyka #legislacja #TechnologieMedyczne #UMW Wrocław Medical University Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu Wrocław Agglomeration Development Agency (ARAW) Novartis Poland Naukowa Fundacja Polpharmy

Michał Karbowiak • 2. Business Development Manager Concordia...
1 t •

+ Obserwuj ...

Jestem dumny, że mogłem prowadzić konferencję "Medtech czy Techmed Driven by AI" zorganizowaną na Wrocław Medical University. Szczególnie fajny był improwizowany wywiad z Tomasz Szpikowski o startupach medycznych oraz panel z udziałem: Ligia Kornowska, MD, Bogdan Franczyk, PhD Jacek Dosekocz, Zbigniew Kowalski o etycznych aspektach AI. Dziękuję Stefan Augustyn, Monika Maziak i całej cudownej ekipie stojącej za organizacją tego przedsięwzięcia



Dorota Korycińska • 2. Ogólnopolska Federacja Onkologiczna...
3 t •

+ Obserwuj ...

Jestem pod wrażeniem konferencji MedTech czy TechMed UMWrocław. Wkraczamy w nową erę, z której odwrotu nie ma, ale pułapek też raczej sporo. Jakie błędy młodości popełni AI Med i jaka będzie ich cena? Zapłacą pacjenci, to pewne. Oni też skorzystają.

Agnieszka Siennicka dziękuję za zaproszenie.
Na foto avatar profesor Aleksandry Przegalinskiej.



Stefan Augustyn • 1. Chief Marketing and Communication Officer II Spokesperson
2 t •

Zamierzałem napisać chwalipost, ale wyszedł prawdziwie! 😊
Ostatnio mieliśmy przyjemność przekształcić klasyczną salę wykładową Wydziału Farmaceutycznego **Wrocław Medical University** w dynamiczną przestrzeń sprzyjającą dyskusjom o AI w medycynie. Wszystko to w ramach ogólnopolskiej konferencji "MedTech, czy TechMed. Driven by AI". 🗨️💡

Od uczestników usłyszeliśmy, że było "aleee..." ciekawie, inspirująco i zaskakująco. Jako organizatorzy, z pewnością możemy powiedzieć, że było "aleee..." duże wyzwanie, momentami niełatwe, ale dziś również możemy powiedzieć "aleee..." ogromna satysfakcja. 😊👍

To przyjemność być "na robocie" z **Monika Maziak, Monika Szymańska, Agnieszka Siennicka**, prof. Robert Zymlinski, **Tomasz Szpikowski** wraz z naszymi zespołami.

Fot. **Tomasz Król, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu** i prawdziwi magicy-technicy z Weber Group.

Wrocław Medical University
7 229 obserwujących
1 mies. • Edytowano •

- W Polsce nie mamy nawet systemu integrującego dane medyczne pacjentów. Tymczasem na świecie do medycyny wchodzi już sztuczna inteligencja. Jak się załapać na ten pociąg? - pyta **Tomasz Szpikowski**, członek rady społecznej **Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu**.

Przykład? Pacjent leży w szpitalu A, a następnie jest leczony w szpitalu B. Niestety "nie idzie za nim" dokumentacja medyczna, bo baza chorych, do której mieliby dostęp wszyscy lekarze, nie istnieje.

Będzie to jeden z tematów omawianych przy tzw. okrągłym stole podczas konferencji "MedTech czy TechMed? Driven by AI". Siądą przy nim przedstawiciele biznesu, naukowców i lekarzy – trzech światów, które muszą porozumieć się i rozmawiać jednym językiem, aby wprowadzić do placówek medycznych nowe technologie. Technologie, na których będzie opierała się medycyna przyszłości, a dodatkowo rozwiążą podstawowe problemy.

Bądźcie z nami 28 maja na Wydziale Farmaceutycznym **Wrocław Medical University** ➡️ <https://lnkd.in/dRtWwYQP>

Marcin Drozd • 1. MD, PhD, MBA, Dyrektor Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu...
2 t •

🗨️ Wtorek upłynął pod znakiem nowych technologii i innowacji, a wszystko to za sprawą konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”, którą zorganizował **Wrocław Medical University** razem z nami, czyli **Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu**. Sam zaś miałem okazję wziąć udział w panelu klinicznym. To była dobra okazja do rozmowy nie tylko o przyszłości AI, ale też wymiany doświadczeń na temat tego czy technologia i medycyna idą ramię w ramię.

AI już teraz wkracza do medycyny na różnych poziomach systemu opieki zdrowotnej, a my musimy być na to przygotowani. Kluczowym krokiem jest pełna digitalizacja danych medycznych, co stanowi fundament dla rozwoju tej technologii.

Dziękuję za inspirującą dyskusję i cieszę się że jesteśmy świadkami przemian, gdzie technologia i medycyna ściśle współpracują dla dobra pacjentów.


Ewelina Barylska
Dorota Korycińska
Jakub Chwiećko
Anna Dziecielał
Robert Zymlinski



Home Products Company Info & Knowledge Base Blog Contact Privacy

MedTech or TechMed?

2018-05-23



MedTech or TechMed?

We posed the question at the 'MedTech or TechMed? Driven by AI' conference, which we had the pleasure of being co-hosts.

The event, which gathered nearly 300 participants, delved into crucial topics such as the readiness of Polish hospitals to embrace digital, light and ethical challenges, and preparing the future medical workforce. The discussion was led with wit and expertise.

Innovative tools were presented, like PathCare (from HealthQ.ai), which predicts post-operative infection risks, demonstrated how AI can revolutionize healthcare by improving patient outcomes and streamlining processes.

At CancerCenter.pl, we are exploring the cancer diagnosis process and enhancing it with artificial intelligence. We are proud to have been part of this event and to share experiences with other industry leaders.

A big thank you to Wroclaw Medical University and Uniwersytecki Digital Health Day, Jena Medical Robotics and Wroclaw for its assistance with an insightful and engaging event! Thank to a team who did an awesome job!

Donate
Help us to build Cancer Center Platform with another exciting method.

Recent Posts

publikacje



Programy Aktywności Programy TV Relacje Waga

Wrocław: lekarze tworzą aplikację, w której AI pomoże ocenić stan zdrowia dziecka

2018-05-23



Specjaliści z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu pracują nad aplikacją, w której sztuczna inteligencja (AI) pomoże ocenić stan zdrowia dziecka. Dzięki niej mniej doświadczonych lekarzy lub ratowników medycznych łatwiej będzie stwierdzić, czy młody pacjent wymaga natychmiastowej pomocy.

Uczelnia poinformowała w czwartek w komunikacie, że od kwietnia angażuje się w podobne projekty – o czym będzie mowa 28 maja podczas organizowanej we Wrocławiu konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”.

Lekarze, którzy mają wieloletnie doświadczenie w pracy z dziećmi, paraliżują się najczęściej przed takim zadaniem. W tym celu stworzono aplikację, która pomoże ocenić stan zdrowia dziecka. Dzięki niej mniej doświadczonych lekarzy lub ratowników medycznych łatwiej będzie stwierdzić, czy młody pacjent wymaga natychmiastowej pomocy.

AKTUALNOŚCI

Ministerstwo Zdrowia
NSO
planujemy 2024

WYBORCZA.pl WROCLAW

Sztuczna inteligencja mocno wchodzi w medycynę. Czy będzie lepsza i skuteczniejsza od lekarzy?

WROCLAW, 2024-05-23

Sztuczna inteligencja zintegrowana do wybranych aplikacji i gdy się okazało, że wykryła ich więcej niż endokrynolog, zaplanował zabieg. Ale szybko został mierzonym. Jak wprowadzić sztuczną inteligencję do medycyny – o tym dyskutowano podczas konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”.

Ten artykuł czytasz w ramach bezpłatnego limitu

W łódzkiej szpitalu grupa kardiologów „umiejętła się” AI. Chcieli o potężniejszej diagnostyce w skrajnym przypadku. Ale po kilku tygodniach, swoich badania w ogóle zaczęli dyskusyjnie, nie decyzyjnie.

FORUM AKADEMICKIE

Strona główna Aktywności Miesięcznik Informacja WA Ważne wydarzenia Konferencje Wybory 2024

23 maja

Badania

23 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

24 maja

24 maja

Zobacz również

25 maja Reakcja i biochemia

25 maja Odbiór w tym roku „Inne gry” rodzaje

25 maja Konferencja „Sztuczna Inteligencja w Medycynie i Biologii, Inżynieria Technologiczna”

25 maja CoF i.e. „Inżynieria Pielęgnacji” – realizacja podsumowania projektu z udziałem studentów

25 maja W Zdroju województwa łódzkiego Research Impact i Leaders Health

25 maja O projekcie „Inżynieria Pielęgnacji” – realizacja podsumowania projektu z udziałem studentów

25 maja Prezydent województwa łódzkiego

24 maja Nagrody dla studentów łódzkiego

24 maja Popularyzacja i wzmocnienie polskiej „Pro Akademii”

Kup nowy numer magazynu „Patient Experience Manager”!

KUP TERAZ

PATIENT EXPERIENCE MANAGER

Magazyn

Wieloletni, 28 maja odbyła się wrocławska konferencja pod tytułem „MedTech czy TechMed? Driven by AI” w Wroclaw Medical University. Wydarzenie przyciągnęło wielu ekspertów i przedstawicieli różnych branż związanych z opieką zdrowotną, którzy mogli doświadczyć na własnej skórze, jak dynamicznie zmienia się technologia sztucznej inteligencji.

PREZCZYTAJ TAKŻE

23 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

24 maja

24 maja

Naukowcy z UMW tworzą aplikację, która pomoże ocenić stan zdrowia dziecka

23 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

24 maja

24 maja

Zobacz również

25 maja Reakcja i biochemia

25 maja Odbiór w tym roku „Inne gry” rodzaje

25 maja Konferencja „Sztuczna Inteligencja w Medycynie i Biologii, Inżynieria Technologiczna”

25 maja CoF i.e. „Inżynieria Pielęgnacji” – realizacja podsumowania projektu z udziałem studentów

25 maja W Zdroju województwa łódzkiego Research Impact i Leaders Health

25 maja O projekcie „Inżynieria Pielęgnacji” – realizacja podsumowania projektu z udziałem studentów

25 maja Prezydent województwa łódzkiego

24 maja Nagrody dla studentów łódzkiego

24 maja Popularyzacja i wzmocnienie polskiej „Pro Akademii”

dobac.pl

Prezentmarzeń spełnia marzenia Twojej i Twoich bliskich.

Konferencja „MedTech czy TechMed? Driven by AI”

2018-05-23

Planem 200 uczestników i całej Polski, organizatorzy i brzożni naukowcy, medycy i inżynierzy, którzy wzięli udział w konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”, organizacja Uniwersyteckiego Digital Health Day we Wrocławiu, pod patronatem Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych (KRAM) oraz ARAM.

Konferencja startuje we wtorek, 28 maja o godz. 9:00 na Wydziale Farmaceutycznym (UMW ul. Borowicka 111 Wrocław).

Opis: Ogólnie ekspertów i przedstawicieli Państwa służby policyjnej wzięli udział w konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI” w Wroclaw Medical University. Wydarzenie przyciągnęło wielu ekspertów i przedstawicieli różnych branż związanych z opieką zdrowotną, którzy mogli doświadczyć na własnej skórze, jak dynamicznie zmienia się technologia sztucznej inteligencji.

No obstante, służby doktorów UMW nie zostały oferty deklaracji wdrożenia.

Polscy naukowcy specjalizujący się w dziedzinie sztucznej inteligencji w medycynie i edukacji.

Konferencja będzie transmitowana na żywo w streamingu.

23 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

24 maja

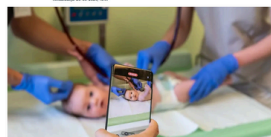
24 maja

PILS Medycyny

Magazyn Medycyny Karty Kalendarz wydarzenia Wydarzenia Wydarzenia Publikacje

Lekarze tworzą aplikację, w której AI pomoże ocenić stan zdrowia dziecka

2018-05-23



Uczelnia poinformowała w czwartek w komunikacie, że od kwietnia angażuje się w podobne projekty – o czym będzie mowa 28 maja podczas organizowanej we Wrocławiu konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”.

Lekarze, którzy mają wieloletnie doświadczenie w pracy z dziećmi, paraliżują się najczęściej przed takim zadaniem. W tym celu stworzono aplikację, która pomoże ocenić stan zdrowia dziecka. Dzięki niej mniej doświadczonych lekarzy lub ratowników medycznych łatwiej będzie stwierdzić, czy młody pacjent wymaga natychmiastowej pomocy.


Uczelnia poinformowała w czwartek w komunikacie, że od kwietnia angażuje się w podobne projekty – o czym będzie mowa 28 maja podczas organizowanej we Wrocławiu konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”.

Lekarze, którzy mają wieloletnie doświadczenie w pracy z dziećmi, paraliżują się najczęściej przed takim zadaniem. W tym celu stworzono aplikację, która pomoże ocenić stan zdrowia dziecka. Dzięki niej mniej doświadczonych lekarzy lub ratowników medycznych łatwiej będzie stwierdzić, czy młody pacjent wymaga natychmiastowej pomocy.

Magazyn

Sztuczna inteligencja w medycynie i edukacji

2018-05-23



Planem 200 uczestników i całej Polski, organizatorzy i brzożni naukowcy, medycy i inżynierzy, którzy wzięli udział w konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”, organizacja Uniwersyteckiego Digital Health Day we Wrocławiu, pod patronatem Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych (KRAM) oraz ARAM.

Konferencja startuje we wtorek, 28 maja o godz. 9:00 na Wydziale Farmaceutycznym (UMW ul. Borowicka 111 Wrocław).

Opis: Ogólnie ekspertów i przedstawicieli Państwa służby policyjnej wzięli udział w konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI” w Wroclaw Medical University. Wydarzenie przyciągnęło wielu ekspertów i przedstawicieli różnych branż związanych z opieką zdrowotną, którzy mogli doświadczyć na własnej skórze, jak dynamicznie zmienia się technologia sztucznej inteligencji.

No obstante, służby doktorów UMW nie zostały oferty deklaracji wdrożenia.

Polscy naukowcy specjalizujący się w dziedzinie sztucznej inteligencji w medycynie i edukacji.

Konferencja będzie transmitowana na żywo w streamingu.

23 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

25 maja

24 maja

24 maja

UNIVERSYTET MEDYCYNY

Uczelnia Kalendarz Student Doktorow Presewsk Nauka Kontakty

„MedTech czy TechMed? Driven by AI”

Aktualności / 29.05.2024

„MedTech czy TechMed? Driven by AI”

15 UROSTĘPIENIA

Czy polskie szpitale są gotowe na wprowadzenia AI? Jakże wynerania prawne i etyczne stają się ważnym wyzwaniem i tak przegadawo do niej wprowadzenia każdej medycyny – o tym podczas dyskusyjnego opepracji podczas konferencji „MedTech czy TechMed? Driven by AI”, zorganizowanej 28 maja przez UMW i NIK we Wrocławiu. Spotkanie zgromadziło blisko 300 uczestników.

– Cieszę się, że Konferencja Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych obłąła patronatem nasze wydarzenia. Myślę, że to będzie jedna z flagowych aktywności w tej ramach – powiedział rektor UMW prof. Piotr Trzaskowski, wicelider głośno – „Spotkanie, które ma przyczynić do otwarcia, to wielka duma dla naszego uniwersytetu medycznego w Polsce. Jestem przekonany, że jest to nie tylko – ale przede wszystkim – cyfrowe wyzwanie – powołanie nowego, a może dotychczasowa Neka terapeutica. Działający dzięki to problemowa choroba, także dlatego, że od nowego roku akademickiego na Wydziale Nauk o Zdrowiu utworzono nowy kierunek kształcenia podtytułowego, mianowicie z zainicjowaniem sztucznej inteligencji.

WNIOSKI,



KTÓRE KSZTAŁTUJĄ PRZYSZŁOŚĆ

Z konferencji „MedTech/Tech Med Driven by AI” wypłynęło jedno kluczowe przesłanie: sztuczna inteligencja to narzędzie, które - jeśli wdrożone z rozwagą i odpowiedzialnością - ma potencjał zrewolucjonizować opiekę zdrowotną. Uczestnicy wypracowali jasne kierunki działania, które mogą stać się mapą drogową dla dalszej transformacji systemu ochrony zdrowia.

1. Bezpieczne i skuteczne wdrażanie cyfrowych technologii medycznych

AI i inne nowoczesne narzędzia muszą być implementowane w sposób, który gwarantuje zarówno wysoką jakość opieki, jak i ochronę praw pacjentów. Postulaty obejmują tworzenie standardów efektywności i bezpieczeństwa, które staną się podstawą do oceny nowych technologii.

3. Cyfryzacja systemu zdrowia zorientowana na pacjenta

Technologie takie jak inteligentne e-recepty, analityka predykcyjna i narzędzia do szybkiej interwencji medycznej powinny przede wszystkim działać dla pacjenta. Konieczne jest rozwijanie e-usług, które ułatwią dostęp do opieki i informacji zdrowotnych, jednocześnie chroniąc prywatność i autonomię pacjentów.

2. Edukacja kadr medycznych na miarę XXI wieku

System edukacyjny musi być dostosowany do zmieniających się realiów medycyny przyszłości. Przyszli lekarze i specjaliści muszą być wyposażeni nie tylko w wiedzę medyczną, ale także w kompetencje technologiczne, które pozwolą im efektywnie korzystać z narzędzi cyfrowych.

Kluczowe kierunki rozwoju

Przyszłość opieki zdrowotnej w praktyce

Wypracowane podczas konferencji rekomendacje obejmują konkretne działania, które mają realny wpływ na system ochrony zdrowia:

Edukacja i świadomość:

Budowanie programów nauczania, które uwzględniają rozwój nowych technologii, oraz prowadzenie szkoleń dla obecnych kadr medycznych.

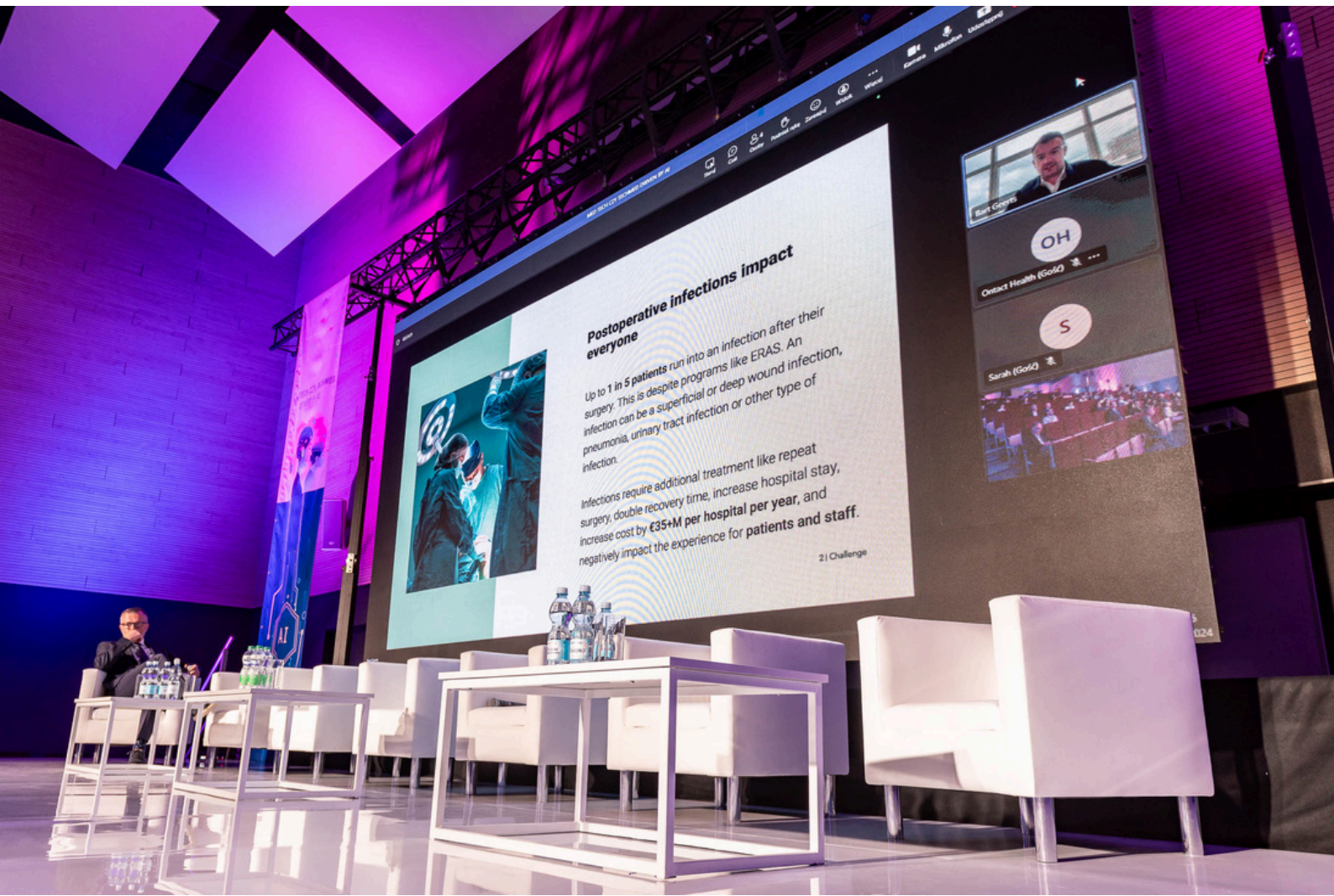
Modernizacja administracji

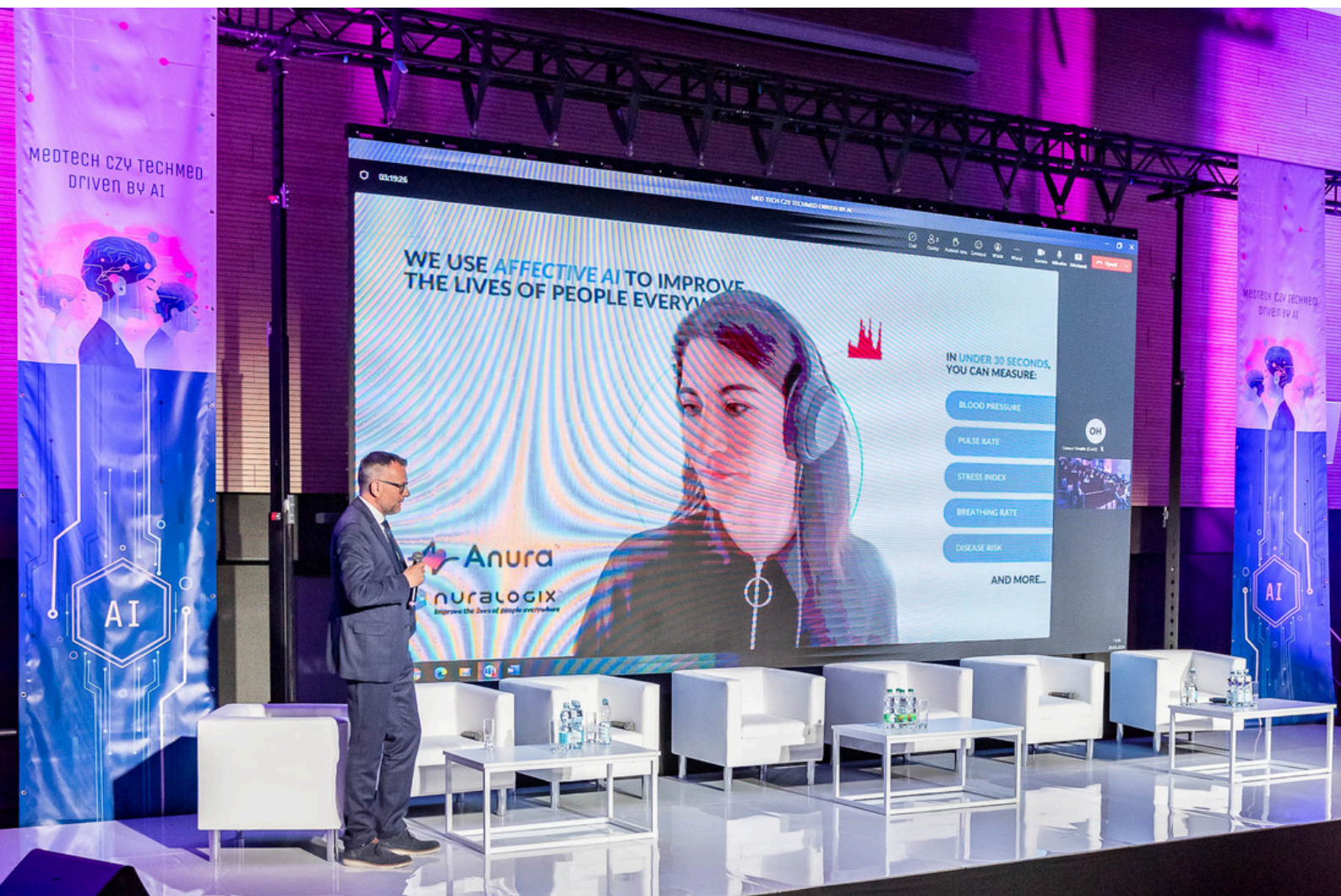
Nowe przepisy, procedury i narzędzia wspierające cyfryzację zdrowia. W tym stworzenie standardów oceny kosztów efektywności rozwiązań AI.

Rozbudowa funkcjonalności e-recept

Wprowadzenie mechanizmów dwustronnej komunikacji oraz integracja systemów wspierających optymalizację farmakoterapii.







PODSUMOWANIE



**WYDARZENIE, KTÓRE ZAPAMIĘTAJĄ
NIE TYLKO UCZESTNICZY**

**„MedTech czy TechMed driven by AI” to nie tylko konferencja –
to miejsce, gdzie nowoczesna technologia spotkała się z
innowacyjnym myśleniem, a medycyna zyskała nową
perspektywę na przyszłość.**

**Partnerzy i sponsorzy mieli okazję współtworzyć to wyjątkowe
wydarzenie, udowadniając, że wspieranie innowacji to nie tylko
kwestia biznesu, ale także zaangażowania w tworzenie bardziej
przyszłościowej i nowoczesnej rzeczywistości.**

Zapraszamy do współpracy!

„MedTech czy TechMed driven by AI” Wrocław maj 2025





