



Innowacje dla zdrowia. II Ogólnopolska Konferencja TECHMED 2026 w szpitalu wojskowym w Krakowie



Tags

[Aktualności](#)

Współpraca naukowa, innowacje diagnostyczne, sprzętowe i informatyczne, nowoczesne obrazowanie, nowe terapie, chirurgia robotyczna i sztuczna inteligencja, czyli co warto wiedzieć o współczesnej medycynie.

II Ogólnopolska konferencja TECHMED 2026 - Innowacje dla zdrowia coraz bliżej!

Chcesz w niej uczestniczyć? Zarejestruj się już dziś:

<https://techmed2026.pl/rejestracja/>

TECHMED 2026 - ZOBACZ SZCZEGÓŁOWY PROGRAM KONFERENCJ

Dzień 1 - 15.01.2026

09:00 - Rozpoczęcie Konferencji - Dyrektor Szpitala prof. Bartłomiej Guzik

Sesja I (09:15-11:30) - Innowacje diagnostyczne

Prowadzenie sesji: Bartłomiej Guzik, Henryk Figiel

Panel: Grzegorz Staśkiewicz, Joanna Chwiej, Paweł Moskal, Renata Kopeć

09:15-09:35 - Wykład otwarcia

09:35-09:55 - Piotr Białecki - *Serce w rozdzielczości, która zmienia reguły gry*

09:55-10:15 - Ewa Stępień - *J-PET i nowe rozwiązania w diagnostyce molekularnej*

10:15-10:35 - Artur Krzyżak - *Nowa generacja obrazowania tensora dyfuzji: naturalne biomarkery zaburzeń neurostrukturalnych wspierane algorytmami sztucznej inteligencji*

10:35-10:55 - Mateusz Kaczmarczyk - *Materiały kościozastępcze w ortopedii*

10:55-11:15 - Anna Imiela - *Nowoczesna diagnostyka chorób układu sercowo-naczyniowego*

11:15-11:30 - *Dyskusja panelowa*

11:30-12.00 - *Lunch*

12:00-12:10 - Podpisanie umowy o współpracy pomiędzy 5 Wojskowym Szpitalem Kliniknym

z Polikliniką SPZOZ i Akademią Górniczo-Hutniczą

Dyrektor 5 Wojskowego Szpitala Kliniknego z Polikliniką SPZOZ dr hab. n med. Bartłomiej Guzik i Prorektor AGH ds. Współpracy - prof. dr hab.

inż. Rafał Wiśniowski

Sesja II (12:10-15:00) - Perspektywa 5 Wojskowego Szpitala Kliniknego

Prowadzenie sesji: Maciej Krupiński, Paweł Banyś

Panel: Bartłomiej Guzik, Wojciech Szczeklik, Wojciech Wysocki, Tomasz Puto, Barbara Zapala,

Tadeusz Popiela, Michał Nowakowski, Elżbieta Szczygieł

Perspektywa nowoczesnego obrazowania

12:10-12:25 – Paweł Banyś – *Możliwości współpracy naukowej i badawczej Klinicznego Ośrodka Diagnostyki Obrazowej, w tym w zakresie realizacji badań klinicznych*

12:25-12:40 – Tomasz Puto – *Perspektywy i kierunki rozwoju diagnostyki obrazowej ze szczególnym uwzględnieniem PCCT*

12:40-12:55 – Maciej Lis – *Ograniczenia wizualizacji wolumetrycznej oraz tworzenie modeli anatomicznych 3D serca w tomografii komputerowej*

12:55-13:10 – *Dyskusja panelowa*

Perspektywa nowoczesnej terapii

13:10-13:25 – Wojciech Zajdel – *Rola obrazowania TK oraz wewnątrznaczyniowego w planowaniu interwencji wieńcowych*

13:25-13:40 – Wojciech Wysocki – *Chirurgia nowotworów: nowe kierunki, trwałe reguły*

13:40-13:55 – Wojciech Szczeklik – *Opieka telemedyczna po zabiegach chirurgicznych*

13:55-14:10 – Elżbieta Szczygieł – *Wzorce oddechowe jako biomarkery funkcjonalne: metody ich pomiaru i interpretacji*

14:10-14:25 – *Dyskusja panelowa*

Perspektywa chirurgii robotycznej

14:25-14:40 – Michał Nowakowski – *Postępy w chirurgii minimalnie inwazyjnej*

14:40-14:55 – Sebastian Nowak – *Wsparcie robotyczne zabiegów endoprotezoplastyki stawu kolanowego, „ewolucja czy rewolucja”?*

14:55-15:10 – Paweł Dobosz & Jaromir Przybyło – *Okularowy system wyświetlania obrazu w endoskopowych operacjach nosa i zatok przynosowych*

15:10-15:25 – *Dyskusja panelowa*

Dzień 2 - 16.01.2026 Sesja III (10.00-12.00) - Innowacje sprzętowe i informatyczne, sztuczna inteligencja

Sesja III (10:00-12:35) - Innowacje sprzętowe i informatyczne, sztuczna

inteligencja

Prowadzenie sesji: Bartłomiej Guzik, Piotr Augustyniak

Panel: Ilona Michałowska, Dominik Żurek, Rafał Obuchowicz, Adam Piórkowski, Artur Krzyżak

10:00-10:20 – Daniel Maliszewski – *Mikrochirurgia robotyczna - wskazania i kierunki rozwoju*

10:20-10:40 – Maciej Krupiński – *Tomografia komputerowa serca – algorytmy, które wspierają diagnozę*

10:40-11:00 – Przemysław Jaźwiec – *Czy AI zastąpi lekarza w przyszłości?*

11:00-11:10 – Adam Piórkowski – *Zastosowanie AI w medycynie: błędy i zagrożenia, o których głośno się nie mówi*

11:10-11:20 – Wiktoria Tajak – *Czy jeden piksel może zmienić diagnozę wystawioną przez AI*

11:20-11:40 – Witold Dzwinel – *Language-driven therapy design: od klinicznego rozumowania do wykonywalnych symulacji*

11:40-12:10 – *Lunch*

12:10-12:30 – Wojciech Glinkowski – *Telemedycyna – stan obecny i wyzwania*

12:30-12:50 – Dominik Żurek – *Jak powstaje AI, która notuje za lekarza*

12:50-13:10 – *Dyskusja panelowa*

13:10-13:30 – *Przerwa kawowa*

Warsztaty (13:30-15:00) - Prezentacje firmowe

Ostatnia aktualizacja

14/01/2026

Data opublikowania

05/01/2026

Author

isitnik-kornecka

Source URL:

<https://www.5wszk.com.pl/aktualnosc/3555-innowacje-dla-zdrowia-ii-ogolnopolska-konferencja-techmed-2026-w-szpitalu-wojskowym>