



KONFERENCJA
NAUKOWA PTEZ
BEZPIECZEŃSTWO ZDROWOTNE POLAKÓW



6 lutego 2026



godz. 11:00-17:30



Centrum Biblioteczno-Informacyjne WUM
ul. Żwirki i Wigury 63, 02-091 Warszawa
Sala nr 30

Patronat Honorowy

Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa,
przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
w ramach Programu „Doskonała nauka II”



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



10.30 – 11.00

Rejestracja uczestników, kawa powitalna

11.00 – 11.15

Otwarcie konferencji

- I. Wystąpienie JM Rektora WUM – prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke
- II. Wystąpienie Prezesa Zarządu PTEZ – prof. dr hab. n. o zdr. Tomasz Hermanowski

1 Sesja

11.15 – 12.10

**Analizy i rekomendacje, dotyczące zapewnienia bezpieczeństwa lekowego (BL)
na poziomie krajowym i unijnym.**

Moderacja: dr Jarosław Frąckowiak

- I. Niezależność lekowa z perspektywy Europejskiej
Adrian van den Hoven - Director General of Medicines for Europe
- II. Lista leków krytycznych w Polsce i w Europie – co się stało, co się wydarzy i jakie ma
znaczenie dla bezpieczeństwa lekowego
**Grzegorz Rychwalski, Vice-President of the Medicines for Poland. Vice-Chair of Business
at OECD Health Committee. Member of Critical Medicines Alliance at DG HERA European
Commission**
- III. Czego potrzebują firmy farmaceutyczne by zainwestować w rozwój i produkcję leków
w Polsce?
Dr Jarosław Frąckowiak, Dyrektor ds. Strategii i Relacji Zewnętrznych, PEX



KONFERENCJA
NAUKOWA PTEZ
BEZPIECZEŃSTWO ZDROWOTNE POLAKÓW



6 lutego 2026



godz. 11:00-17:30



Centrum Biblioteczno-Informacyjne WUM
ul. Żwirki i Wigury 63, 02-091 Warszawa
Sala nr 30

2 Sesja

12.10 – 13.20

Implementacja AI oraz nowych technologii terapeutycznych w opiece zdrowotnej w wybranych krajach.

Moderacja: dr Bogdan Falkiewicz

- I. Sztuczna inteligencja w służbie zdrowia publicznego – możliwości i zagrożenia związane z integracją AI w opiece zdrowotnej
Adam Grabowicz, Principal, IQVIA
- II. AI w opiece zdrowotnej: Praktyczne zastosowania i studium przypadku z Niemiec
Mateusz Łuczko, Senior Associate Director, IQVIA
- III. Wyzwania refundacyjne we wdrażaniu nowych technologii na przykładzie MRgFUS (*Magnetic Resonance-guided Focused Ultrasound*), czyli zogniskowanej terapii ultradźwiękowej pod kontrolą rezonansu magnetycznego
Monika Małowicka, HTA Consulting
- IV. Ekonomiczne i kliniczne doświadczenia wykorzystania chirurgii robotycznej w szpitalach
Prof. dr hab. n. med. Wojciech Zegarski



13.20 – 14.00

Lunch

3 Sesja

14.00 – 15.25

Poprawa dostępności i jakości oraz eliminacja marnotrawstwa w opiece zdrowotnej.

Moderacja: prof. dr hab. Tomasz Hermanowski

- I. Stan implementacji Ustawy o Jakości Opieki Zdrowotnej i Bezpieczeństwie Pacjenta
Dyrektor Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia Agnieszka Pietraszewska-Macheta
- II. Priorytety reform szpitali AD 2025 z perspektywy interesariuszy polskiego systemu ochrony zdrowia
Mgr Stanisław Brzozowski, Prof. dr hab. n. o zdr. Tomasz Hermanowski
- III. Wykorzystanie mechanizmów „public disclosure” i „peer pressure”, ciągle aktualne wnioski wynikające z Projektów InterQuality i Lean OZ oraz konsultacji społecznych
Prof. dr hab. n. o zdr. Tomasz Hermanowski
- IV. Odpowiedzialność za naruszenie dyscypliny finansów zarządu szpitala publicznego prowadzącego działalność w formie spółki prawa handlowego
Mgr Krzysztof Osmański, dr Izabela Gołębiak - Uczelnia Łazarskiego, mgr Magdalena Sakowicz - Narodowy Instytut Onkologii
- V. Jakie wnioski płyną z monitorowania i badania niepożądanych działań leków w populacji polskiej?
Dr hab. Jarosław Woron, UJ CM Kraków, Uniwersytecki Ośrodek Monitorowania i Badania Niepożądanych Działań Leków



KONFERENCJA
NAUKOWA PTEZ
BEZPIECZEŃSTWO ZDROWOTNE POLAKÓW



6 lutego 2026



godz. 11:00-17:30



Centrum Biblioteczno-Informacyjne WUM
ul. Żwirki i Wigury 63, 02-091 Warszawa
Sala nr 30



15.25 – 15.45
Coffe

4 Sesja

15.45 – 17.10

Implementacja w polskiej opiece zdrowotnej procesowych metod zarządzania z wykorzystaniem technik Healthcare Systems Engineering.

Moderacja: prof. dr hab. Andrzej Śliwczyński

- I. Obszary wykorzystania bliźniaków cyfrowych w jednostkach opieki zdrowotnej
Dr inż. Aleksander Buczacki (Politechnika Warszawska)
- II. Wyniki wdrożenia projektu LeanOZ: Zarządzanie strumieniem wartości w leczeniu udaru mózgu w Mazowieckim Szpitalu Wojewódzkim im. św. Jana Pawła II w Siedlcach sp. z o.o. (Część 1)
Mgr Stanisław Brzozowski, Renata Lotek-Waćkowska, prof. dr hab. n. o zdr. Tomasz Hermanowski, dr inż. Małgorzata Chmielewska
- III. Wyniki wdrożenia projektu LeanOZ: analiza danych statystyki medycznej pacjentów udarowych (Część 2)
Mgr farm. Kinga Dziok-Dmowska, prof. dr hab. n. o zdr. Tomasz Hermanowski, mgr Stanisław Brzozowski, Jakub Stokwiszewski, dr inż. Małgorzata Chmielewska
- IV. Analiza porównawcza metod i technik zarządzania operacyjnego
Prof. Bohdan W. Oppenheim (Loyola Marymount University), dr inż. Aleksander Buczacki (Politechnika Warszawska)



17.10 – 17.30

Panel dyskusyjny – wnioski i rekomendacje.

Moderacja: prof. dr hab. Tomasz Hermanowski



KONFERENCJA NAUKOWA PTEZ BEZPIECZEŃSTWO ZDROWOTNE POLAKÓW



6 lutego 2026



godz. 11:00-17:30



Centrum Biblioteczno-Informacyjne WUM
ul. Żwirki i Wigury 63, 02-091 Warszawa
Sala nr 30

Komitet Naukowy Konferencji

- Prof. dr hab. Tomasz Hermanowski (Współprzewodniczący Komitetu Naukowego)
- Prof. dr hab. Andrzej Śliwczyński (Współprzewodniczący Komitetu Naukowego)
- Prof. Bohdan W. Oppenheim
- Dr inż. Aleksander Buczacki
- Dr Jarosław Frąckowiak
- Dr Bogdan Falkiewicz
- Izabela Marcewicz-Jendrysik EMBA
- Stanisław Brzozowski (Przewodniczący Sekcji LeanOZ)



Komitet Redakcyjny

- Dr inż. Małgorzata Chmielewska (Przewodnicząca Komitetu Redakcyjnego)
- Mgr Anna Zawada
- Mgr Justyna Markowska
- Mgr farm. Kinga Dziok-Dmowska, PTEZ



Komitet Organizacyjny Konferencji

- Jakub Dmowski, PTEZ (Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego)
- Mgr farm. Kinga Dziok-Dmowska, PTEZ
- Gabriela Korzeniewska
- Aleksandra Kowalczyk
- Monika Lichoniewicz
- Anna Nguyen
- Gabriela Trybuła
- Maria Wolińska

