

# MIRCIM 2026

McMaster International  
Review Conference  
of Internal Medicine

11TH EDITION · 7-9 MAY 2026  
KRAKÓW, POLAND



**PIEBM**  
Polish Institute for  
Evidence Based Medicine



## PL

Naukowcy, lekarze, studenci medycyny i osoby zajmujące się AI z 93 krajów na konferencjach MIRCIM i AIMed w Krakowie

W dniach 7–9 maja odbyły się w Krakowie trzy równoległe prestiżowe międzynarodowe wydarzenia z dziedziny medycyny:

- 1) 11. edycja konferencji poświęconej medycynie wewnętrznej **McMaster International Review Conference of Internal Medicine – MIRCIM 2026**
- 2) finał 8. edycji konkursu dla młodych lekarzy zajmujących się chorobami wewnętrznymi **Young Talents in Internal Medicine World Contest 2026**
- 3) 1. edycja konferencji poświęconej sztucznej inteligencji w medycynie **Artificial Intelligence in Medicine – AIMed 2026**.

Ponad 2000 naukowców, lekarzy, studentów medycyny, inżynierów, a także osób zajmujących się aspektami regulacyjnymi i etycznymi, pochodzących z 93 krajów na 5 kontynentach, zebrało się w Centrum Kongresowym ICE Kraków (blisko 1200) lub uczestniczyło wirtualnie. Ponadto organizatorzy zapewnili bezpłatny wirtualny dostęp do konferencji w krajach Afryki Subsaharyjskiej oraz w Ukrainie.

Podczas **MIRCIM** ([mircim.one](http://mircim.one)) blisko 80 wybitnych ekspertów, głównie z Ameryki Północnej i Europy, przedstawiło nowości ważne dla codziennej praktyki lekarskiej w kardiologii, pulmonologii, gastroenterologii, diabetologii, endokrynologii, nefrologii, hematologii, reumatologii, chorobach zakaźnych i intensywnej terapii.

Podczas **AIMed** ([aimedicine.one](http://aimedicine.one)) w pierwszym dniu konferencji prezentowano prace naukowe i wdrożeniowe, a wykład inauguracyjny wygłosiła prof. Marta Kwiatkowska z University of Oxford. W drugim dniu uczestnicy wysłuchali wykładów i dyskusji na tematy związane z wykorzystaniem AI w medycynie, w tym także dotyczących aspektów regulacyjnych i etycznych, z udziałem ekspertów o międzynarodowej renomie. W trzecim dniu odbyła się sesja poświęcona AI w publikacjach medycznych oraz sesja „From Startup to Scaleup”. Gościem specjalnym AIMed była Emer Cooke, dyrektor Europejskiej Agencji Leków.

Do finału **Young Talents Contest** ([youngtalents.one](http://youngtalents.one)) zakwalifikowało się blisko 150 młodych lekarzy z 32 krajów. W tym roku reprezentanci Polski wypadli wyjątkowo dobrze:

# MIRCIM 2026

McMaster International  
Review Conference  
of Internal Medicine

11TH EDITION · 7-9 MAY 2026  
KRAKÓW, POLAND



**PIEBM**  
Polish Institute for  
Evidence Based Medicine



w głównym finale zwyciężyła dr Maja Nowicka z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, a ponadto w finałach specjalistycznych (8 kategorii) czwórka Polaków stanęła na podium: dr Agnieszka Tusznicka-Pawlak (I miejsce, kardiologia) i dr Damian Arabasz (II miejsce, gastroenterologia) z Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, dr Maria Komisarz-Calik (II miejsce, endokrynologia) z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz dr Wiktoria Ryżewska (II miejsce, hematologia) z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Podczas **ceremonii otwarcia**, wspólnej dla tych trzech wydarzeń, uczestnicy wysłuchali koncertu we wspaniałym wykonaniu pianisty Piotra Pawlaka i orkiestry Sinfonietta Cracovia. W programie znalazły się utwory Fryderyka Chopina, Mieczysława Karłowicza i Wojciecha Kilara.

Głównymi organizatorami MIRCIM i Young Talents Contest są Polski Instytut Evidence Based Medicine z siedzibą w Krakowie oraz kanadyjski McMaster University (kolebka medycyny opartej na danych naukowych, czyli *evidence-based medicine* – EBM), współorganizatorem – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, a partnerami: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Gdański Uniwersytet Medyczny, Uczelnia Łazarskiego w Warszawie, International Society of Internal Medicine, European Federation of Internal Medicine oraz naukowe towarzystwa medycyny wewnętrznej w ponad 40 krajach, z American College of Physicians na czele.

Konferencja AIMed jest również organizowana przez Polski Instytut Evidence Based Medicine, we współpracy z naukowcami z University of Oxford, McMaster University i Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego.

MIRCIM, AIMed lub Young Talents Contest zostały objęte patronatami honorowymi przez: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Zdrowia, Ministerstwo Cyfryzacji, Prezydenta Miasta Kraków i inne instytucje.

Zorganizowanie MIRCIM, AIMed i Young Talents Contest było możliwe dzięki wsparciu Miasta Kraków i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego (partnera strategicznego) oraz sponsorów – głównych: OSHEE, Johnson & Johnson, Abbvie, Hewlett Packard Enterprise, Sanofi, CERMED i innych (Abomics, AMBOSS, AOP, AstraZeneca, Bayer, EATYX, Fisher & Paykel, Koral, NovoNordisk), a także lokalnych partnerów: Kopalni Soli „Wieliczka”, Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej

# MIRCIM 2026

McMaster International  
Review Conference  
of Internal Medicine

11TH EDITION · 7-9 MAY 2026  
KRAKÓW, POLAND



**PIEBM**  
Polish Institute for  
Evidence Based Medicine



S.A. w Krakowie, Wodociągów Miasta Krakowa S.A. Partnera AIMed byli także: GovTech i Sektorowa Rada ds. Kompetencji Life Sciences.

---

Szczegółowe informacje na temat MIRCIM, AIMed i Young Talents in Internal Medicine World Contest są dostępne na stronach [mircim.one](http://mircim.one), [aimedicine.one](http://aimedicine.one), [youngtalents.one](http://youngtalents.one).