



Magiczny  
Kraków

## **AIMed 2026: międzynarodowa konferencja o odpowiedzialnym wykorzystaniu sztucznej inteligencji w medycynie**

2026-04-30

**W dniach 7-9 maja 2026 roku Kraków stanie się międzynarodowym centrum spotkań lekarzy, naukowców oraz innowatorów ochrony zdrowia. W Centrum Kongresowym ICE Kraków odbędzie się seria wysokiej rangi wydarzeń medycznych.**

Już w przyszłym tygodniu w stolicy Małopolski w jednym miejscu odbędą się 3 wydarzenia: 11. edycja McMaster International Review Conference of Internal Medicine (MIRCIM), pierwsza edycja konferencji Artificial Intelligence in Medicine (AIMed) oraz finał 8. edycji konkursu Young Talents in Internal Medicine World Contest.

Wydarzenia te tworzą spójny program naukowy, łączący medycynę wewnętrzną opartą na dowodach naukowych, rozwój i zastosowanie sztucznej inteligencji w ochronie zdrowia oraz wspieranie rozwoju młodych liderów klinicznych.

**MIRCIM 2026** jest jedną z najbardziej uznanych międzynarodowych konferencji edukacyjnych w obszarze medycyny wewnętrznej. Wydarzenie skierowane jest do lekarzy oraz studentów medycyny poszukujących wiedzy opartej na wiarygodnych danych naukowych, prezentowanej w przystępny i praktyczny sposób. Jest to jedyne tego typu wydarzenie prowadzone przez McMaster University w Europie, które przyciąga uczestników z wielu krajów i cieszy się silną międzynarodową renomą.

Edycja 2026 obejmie 11 sesji klinicznych z udziałem ponad 60 światowej klasy ekspertów, w tym autorów międzynarodowych wytycznych oraz uznanych badaczy klinicznych. Program obejmuje szeroki zakres zagadnień medycyny wewnętrznej, ze szczególnym uwzględnieniem czterech rozbudowanych sesji poświęconych kardiologii, reumatologii, nefrologii oraz diabetologii. Każda sesja została zaprojektowana tak, aby dostarczać aktualnej wiedzy klinicznej możliwej do bezpośredniego wykorzystania w codziennej praktyce lekarskiej.

Równoległe z MIRCIM odbędzie się **AIMed 2026**, pierwsza edycja konferencji poświęconej odpowiedzialnemu wykorzystaniu sztucznej inteligencji w ochronie zdrowia. Wydarzenie zgromadzi klinicystów, naukowców, specjalistów w zakresie analizy danych, innowatorów technologicznych oraz osób zarządzających systemami ochrony zdrowia, którzy będą omawiać możliwości przełożenia rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji na praktykę kliniczną.

W programie AIMed 2026 znajdą się prezentacje naukowe, wykłady zaproszonych ekspertów prezentujących aktualny stan wiedzy oraz kierunki rozwoju AI w ochronie zdrowia, a także warsztaty i sesje edukacyjne. AIMed jest wspólną inicjatywą zespołów z Polskiego Instytutu Evidence Based



**Magiczny  
Kraków**

Medicine, McMaster University, Big Data Institute Uniwersytetu Oksfordzkiego oraz Interdyscyplinarnego Centrum Danych o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum.

Drugim wydarzeniem równoległym do MIRCIM będzie finał międzynarodowego konkursu **Young Talents in Internal Medicine World Contest**. Już po raz ósmy młodzi interniści z całego świata zaprezentują najciekawsze opisy przypadków klinicznych. Konkurs wpisuje się w metodykę nauczania problemowego (PBL) i wspiera rozwój praktycznych umiejętności diagnostycznych.

Poza częścią naukową wydarzenia oferują również szerokie możliwości networkingu i współpracy międzynarodowej. Lokalizacja Centrum Kongresowego ICE Kraków w ścisłym centrum miasta, z widokiem na Zamek Królewski na Wawelu, umożliwia uczestnikom łatwy dostęp do zabytków i atrakcji Krakowa.

MIRCIM 2026 oraz wydarzenia towarzyszące organizowane są przez Polski Instytut Evidence Based Medicine oraz McMaster University we współpracy z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, International Society of Internal Medicine, European Federation of Internal Medicine oraz blisko 50 towarzystwami naukowymi medycyny wewnętrznej z całego świata.

Więcej informacji, rejestracja oraz szczegółowy program dostępne są na stronie [my.ebm.one](https://my.ebm.one).