



Kraków miejscem kluczowej debaty o przyszłości innowacji w naukach o życiu

2025-05-12

Wyobraź sobie Europę, w której innowacje medyczne nie tylko powstają w laboratoriach, ale też błyskawicznie trafiają do pacjentów. Gdzie sztuczna inteligencja wspiera lekarzy, a współpraca między naukowcami, firmami i decydentami jest codziennością - nie wyjątkiem. Właśnie o takiej przyszłości będziemy rozmawiać w Krakowie podczas organizowanej w ramach polskiej prezydencji w UE, konferencji [LifeScience4EU](#), która odbędzie się 15-16 maja 2025 roku. Partnerem Konferencji jest Miasto Kraków.

To wydarzenie nie będzie kolejną konferencją o „innowacjach”. To strategiczna platforma, gdzie spotykają się ci, którzy naprawdę mogą zmienić kierunek rozwoju sektora life science w Europie.

Dlaczego teraz i dlaczego w Krakowie?

Europa stoi dziś przed kluczowym momentem. Z jednej strony – mamy ogromny potencjał: światowej klasy naukowców, dynamiczne startupy, silny sektor MedTech i BioPharma. Z drugiej – fragmentacja systemów ochrony zdrowia, złożone regulacje i brak interoperacyjności danych sprawiają, że tracimy tempo. I właśnie dlatego, w sercu Małopolski, spotkają się liderzy zmian, by wspólnie odpowiedzieć na jedno pytanie: **jak wzmocnić konkurencyjność Europy w obszarze life science?**

Gospodarzem wydarzenia jest [Klaster LifeScience Kraków](#) – jedna z najbardziej rozpoznawalnych organizacji wspierających innowacje w obszarze nauk o życiu w Europie Środkowo-Wschodniej. Od kilkunastu lat Klaster aktywnie rozwija **ekosystem współpracy pomiędzy nauką, biznesem, medycyną i administracją publiczną**. Koncentruje się na tworzeniu warunków do transferu technologii, rozwoju startupów oraz wdrażania rozwiązań, które mają realny wpływ na jakość życia i zdrowie społeczeństwa. Konferencja LifeScience4EU to naturalna kontynuacja tej misji. To właśnie dzięki takim inicjatywom Kraków stał się ważnym punktem na mapie europejskich projektów badawczo-rozwojowych.

Spotkania z tymi, którzy kreują przyszłość

Konferencja zgromadzi szerokie grono ekspertów z różnych dziedzin life science. Wśród prelegentów znajdują się:

- **Emer Cooke** - Dyrektor wykonawcza, *European Medicines Agency (EMA)* Liderka jednej z najważniejszych europejskich instytucji regulujących leki, odpowiedzialna za bezpieczeństwo i skuteczność terapii w całej UE,
- **Niklas Blomberg** - Dyrektor wykonawczy, *Innovative Health Initiative Joint Undertaking (IHI)* Koordynuje partnerstwa publiczno-prywatne UE w obszarze zdrowia, wspierając przełomowe projekty B+R w medycynie,



- **Nathalie Moll** - Dyrektor generalna, *European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (EFPIA)* Reprezentuje europejski przemysł farmaceutyczny, wspierając polityki przyjazne innowacjom i pacjentom,
- **Irene Norstedt** - Dyrektor ds. zdrowia, *European Commission, DG RTD* Odpowiada za strategię badań i innowacji w zdrowiu w Komisji Europejskiej, współtworząc agendę Horizon Europe,
- **Andrzej Ryś** - Były dyrektor ds. systemów opieki zdrowotnej, *European Commission, DG SANTE* Ekspert z wieloletnim doświadczeniem w tworzeniu i wdrażaniu polityk zdrowotnych UE,
- **Magda Chlebus** - Dyrektor ds. strategii naukowej i publicznej, *EFPIA* Zajmuje się tworzeniem ram współpracy nauki, przemysłu i regulatorów w Europie,
- **Adam Jarubas** - Poseł do Parlamentu Europejskiego, *Podkomisja Zdrowia Publicznego (SANT)* Zaangażowany w kształtowanie europejskiego prawa zdrowotnego z perspektywy legislacyjnej,
- **Tomasz Dyląg** - Ekspert ds. polityki zdrowotnej, *European Commission, DG SANTE* Zajmuje się analizą i implementacją polityk zdrowotnych wspierających innowacje w UE,
- **Paweł Przewięźlikowski** - Prezes zarządu, *Ryvu Therapeutics* Założyciel jednej z wiodących polskich firm biotechnologicznych rozwijających terapie nowotworowe,
- **Nick Guldemond** - Profesor zdrowia publicznego, *Leiden University Medical Centre* Ekspert w zakresie cyfrowego zdrowia i integracji danych w systemach opieki zdrowotnej,
- **Krzysztof Pyrc** - Profesor biologii wirusów, *Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, Uniwersytet Jagielloński* Ceniony naukowiec znany z badań nad wirusami i zaangażowania w walkę z pandemią,
- **Claire Skentelbery** - Dyrektor generalna, *EuropaBio* Reprezentuje europejski sektor biotechnologiczny, wspierając rozwój i komercjalizację innowacji biologicznych,

oraz przedstawiciele wielu innych ważnych w kraju i w Europie instytucji m.in. EIT Health, GE HealthCare, EMA, BioForum.

To okazja, by posłuchać, **jak myślą ci, którzy na co dzień tworzą ramy dla europejskiej polityki zdrowotnej, finansują badania, rozwijają przełomowe terapie czy skalują startupy.**

Od rozmowy do działania

Program konferencji został zaprojektowany jako ścieżka myślenia systemowego: od wizji, przez analizę barier i definiowanie celów, aż po konkretne działania i strategie wdrożeniowe.

- W pierwszej części poznamy spojrzenie UE na przyszłość sektora i porozmawiamy o tym, jak technologia – AI, bioinformatyka, cyfrowe narzędzia – może wzmocnić opiekę zdrowotną w całej Europie.
- W sesjach tematycznych przyjrzymy się z bliska realnym problemom – od braku interoperacyjności po niedopasowane regulacje. Będzie to przestrzeń dla praktyków z **Healthcare, MedTech & Digital Health oraz Bio-Pharma.**
- Drugiego dnia uczestnicy zaangażują się w interaktywny format World Café, który pozwoli przekształcić pomysły w konkretne plany, z udziałem liderów takich jak Magdalena Chlebus (EFPIA), Niklas Blomberg (IHI) czy Montse Daban (BioCAT).



**Magiczny
Kraków**

Nie czekaj - dołącz do rozmowy, która ma znaczenie

Konferencja LifeScience4EU to coś więcej niż wydarzenie branżowe. To miejsce, gdzie łączą się światy: nauki, biznesu, polityki i pacjentów. A wszystko w jednym celu: aby innowacje w obszarze zdrowia móc tworzyć i wdrażać lepiej, szybciej i skuteczniej.

- **Data:** 15-16 maja 2025
- **Miejsce:** Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków
- **Udział bezpłatny - rejestracja:** www.lifescience4eu.eu

- Kontakt: Emma Hartig
- +48 789 490 146