



Kraków miejscem debaty o innowacjach w naukach o życiu

2025-05-16

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 rozmawiano podczas organizowanej w ramach polskiej prezydencji w Unii Europejskiej konferencji LifeScience4EU, organizowanej 15-16 maja w Krakowie.

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 zgromadziła szerokie grono ekspertów z różnych dziedzin *life science*. Wśród prelegentów znaleźli 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, Komisja Europejska, *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, Komisja Europejska; *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, Komisja Europejska, *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*).

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 r.
- miejsce: Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków
- udział bezpłatny – rejestracja: lifescience4eu.eu
- kontakt: Emma Hartig, tel.: +48 789 490 146.