

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Konferencja “Innovation Journey”

O tym, że inwestowanie w innowacje jest teraz dla Unii Europejskiej ważne, jak nigdy dotąd - i co zrobić, aby pokonać lukę w innowacyjności - mówili przedstawiciele polskiego rządu oraz UE podczas otwarcia konferencji “Innovation Journey w Warszawie.

"EU Innovation Journey'25" to międzynarodowa konferencja, która gromadzi liderów branży deep-tech i decydentów. W ramach niej opracowany ma być raport zbierający dobre praktyki i rozwiązania, by zmniejszyć lukę innowacyjną w Europie. Dwudniowe wydarzenie organizowane jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach polskiej prezydencji w UE.

Podczas inauguracji konferencji Magdalena Bem-Andrzejewska z Krajowego Punktu Kontaktowego w NCBR wymieniła, że Europa zbudowała rynek 440 mln konsumentów, gdzie 23 mln firm odpowiedzialnych jest za 17 proc. światowego PKB. Zwróciła jednak uwagę, że wzrost wartości tego rynku jest w ostatnich dwóch dekadach wolniejszy niż rynku USA. A nie można zapominać i o rosnącym znaczeniu Chin. Dodała, że spada też pozycja UE w nowych technologiach, które zwykle odpowiadają za wzrost.

Keith Sequeira z European Innovation Council podkreślił: "innowacyjność i konkurencyjność jest priorytetem politycznym Komisji Europejskiej"; mówił, że pracuje w Komisji Europejskiej od ponad 20 lat i nigdy dotąd nie widział tak wysokiego priorytetu nadanego innowacjom.

Powołał się na raport Mario Draghiego, w którym mówi się, że jeśli nie postawimy na konkurencyjność, powstanie egzystencjalne zagrożenie dla Europy. "Nie możemy działać tak, jak dotychczas" - zwrócił uwagę Sequeira.

W jego ocenie szczególnym priorytetem są startupy i scale-upy. Startup to nowo powstała firma, która dopiero rozwija innowacyjny produkt lub usługę, a scale-up to firma, która przeszła fazę startową i zwiększa skalę swojej działalności oraz przychody.

Jako przykład unijnych działań na rzecz przyciągania talentów przedstawił inicjatywę "Choose Europe for Science", ogłoszoną w maju przez przewodniczącą KE Ursulę von der Leyen. W ramach niej 500 milionów euro zostanie przeznaczone na zachęcenie wybitnych naukowców do powrotu lub przyjazdu do Europy. "W latach 30. i 40. XX wieku wielu czołowych europejskich naukowców przeniosło się do USA, co zapoczątkowało dekady amerykańskiej dominacji w innowacjach. Dziś mamy szansę odwrócić ten trend" - zaznaczył.

Wspominał też o działaniach na rzecz innowacji European Innovation Council oraz o Regionalnych Dolinach Innowacji.

Magdalena Sobkowiak-Czarnecka z Kancelarii Prezesa Rady Ministrów zwróciła uwagę, że "nie ma bezpieczeństwa bez konkurencyjności, a nie ma konkurencyjności bez innowacji". Nawiązała w ten sposób do głównego hasła polskiej prezydencji: "Bezpieczeństwo, Europo!".

Przypomniała o podpisanej w marcu "Deklaracji Warszawskiej" przez ministrów nauki państw UE, w której wezwano do zwiększenia środków na badania i innowacje w nowej perspektywie budżetowej.

Wiceministra nauki i szkolnictwa wyższego Karolina Ziolo-Pużuk powiedziała z kolei o tym, że "w czasach niebezpiecznych zmian geopolitycznych" Europa musi wykorzystać potencjał badawczy i innowacyjny wszystkich państw członkowskich. Zamykanie luki innowacyjnej wymaga wielu kompleksowych działań, w których znaczenie odgrywa m.in. umiejętne korzystanie z doskonałości naukowej i niwelowanie różnic między państwami członkowskimi. "Czeka nas długa i trudna droga, ale warto ją podjąć" - oceniła Ziolo-Pużuk

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32537.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy