

[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](#)

Forum wzywa do "zintegrowanego podejścia" do europejskich badań i innowacji



Europejskie sektory badań naukowych i innowacji pilnie potrzebują reformy, jeżeli mają sprostać wyzwaniom stawianym przez globalną konkurencję - podkreślili w ubiegłym tygodniu decydenci zgromadzeni na Piątym Europejskim Szczycie Innowacyjności.

Realizacja Siódmego programu ramowego (7PR) zbliża się do końca i coraz większe zainteresowanie budzi kształt programu Horyzont 2020 - kolejnego instrumentu finansowania badań naukowych i innowacji, dysponującego budżetem w wysokości 70 mld EUR.

Dyrektor Generalny ds. Badań Naukowych i Innowacji Komisji Europejskiej, Robert-Jan Smits, twierdzi że nacisk zostanie położony na prostotę i ustalenie odpowiednich warunków ramowych, aby zachęcić do pełnego wykorzystania funduszy.

"W toku przygotowań legislacyjnych wsłuchiwalismy się uważnie w głosy tych, którzy krytykowali unijne fundusze na badania naukowe za nadmierną biurokrację" - powiedział Smits. Usunięcie pułapek otaczających fundusze to nie tylko kwestia uproszczenia. Smits sugeruje, że nowe środki będą "regulowane wyzwaniami" - podejście to odchodzi od wcześniej przyjętej metodologii tematycznej w kierunku zacieśniania współpracy multidyscyplinarnej.

Obecnie szacuje się, że w Unii Europejskiej 88% funduszy publicznych na badania naukowe podlega w pełni zarządzaniu na szczeblu krajowym i inwestowane jest w przedsiębiorstwa, uczelnie oraz instytuty badawcze w granicach danego kraju. Przewyciężenie tego wąskiego gardła to ważne zadanie nowego programu.

Program Horyzont 2020 opiera się na trzech filarach: doskonałość w nauce, konkurencyjność sektorów przemysłowych i pokonywanie wyzwań społecznych. W ten sposób platforma Knowledge 4 Innovation (K4I) - organizator szczytu - dąży do zacieśnienia współpracy między organizacjami nad długofalowymi projektami, aby stawić czoło najpoważniejszym problemom społecznym Europy.

Unijny pejzaż polityczny i regulacyjny zajął ważne miejsce w dyskusjach nad równowagą między badaniami naukowymi a sukcesem rynkowym. Edit Herczog, węgierska PPE z Grupy Postępowego Sojuszu Socjalistów i Demokratów w Parlamencie Europejskim, wyraziła swoje obawy związane z brakiem komunikacji między państwami członkowskimi. "W ciągu ostatnich 2 lat debata dotyczyła sposobu gromadzenia środków, a nie ich wydawania" - stwierdziła.

Wszelkie przewidywania, co do kondycji UE w 2020 r. są bez wątpienia spekulacyjne, aczkolwiek troski, które ciążyą nad poszukiwaniami unijnego konsensusu nie wynikają wcale z rosnącej globalnej konkurencji ze strony Azji czy USA, a bardziej z dążenia do doskonałości w całej Europie. Gernot Klotz, dyrektor wykonawczy Europejska Rada ds. Przemysłu Chemicznego, zauważył, że podczas gdy formy współpracy kładą podwaliny pod program Horyzont 2020, "Europa ma problem z przekształcaniem wiedzy na miejsca pracy i wzrost".

Nakłady na badania naukowe i innowacje stale maleją we wszystkich 28 krajach bloku od 2011 r. Nowy program będzie mniej więcej o 25% większy od swojego poprzednika z silniejszym naciskiem na wdrożenie nowych instrumentów i dążeniem do ustalenia utrzymujących się przeszkód na drodze do innowacji i sposobu ich przezwyciężenia, aby uczynić z Europy globalną potęgę w innowacyjnych ekosystemach.

Na zakończenie szczytu, Lambert van Nistelrooij, przewodniczący rady K4I, wskazał wyraźnie, że podczas gdy instrumenty finansowania znajdują się na etapie końcowym, "do państw członkowskich i regionów należy podjęcie działań i doprowadzenie innowacyjności, konkurencyjności i zatrudnienia do skutku".

Wydarzenie odbyło się w Parlamencie Europejskim w dniach od 30 września do 3 października 2013 r. Na szczyt, zorganizowany we współpracy z czołowymi platformami interesariuszy w dziedzinie innowacji z UE, zostały też zorganizowane serie warsztatów.

Więcej informacji:

Knowledge 4 Innovation, <http://www.knowledge4innovation.eu/>

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19659.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy

[laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy](#)

[sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce](#)
[pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój](#)
[najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z](#)
[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy