

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Utworzono nowe polskie platformy technologiczne

Do trzech już istniejących platform dołączyły: polska platforma technologiczna zrównoważonej chemii, platforma wodoru, platforma sektora leśno-drzewnego, platforma transportu szynowego, platforma żywności, platforma transportu wodnego oraz platforma biotechnologii.

"Platformy technologiczne skupiają przedstawicieli polskiego przemysłu oraz przedsiębiorstw, inwestujących w polskie badania i rozwój nowych technologii oraz Centrów Zaawansowanych Technologii" - wyjaśnia dr Andrzej Siemaszko, dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego ds. programów badawczych UE.

Platformy Technologiczne mają na celu m.in. aktywny udział w strukturach Europejskich Platform Technologicznych i w Programach Ramowych Unii Europejskiej, a także optymalne wykorzystanie (z punktu widzenia wzrostu konkurencyjności gospodarki) funduszy strukturalnych oraz promocję i lobbying na korzyść danego sektora gospodarki.

Minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber zachęca uczestników platform technologicznych do aktywności przy formułowaniu "potrzeb badawczych" w poszczególnych sektorach gospodarczych - w wyznaczaniu dziedzin, gdzie konieczne jest wzmoczenie prac badawczych, na których mógłby skorzystać przemysł.

"Przedstawiciele polskich platform powinni aktywnie włączać się do działalności platform europejskich" - apeluje.

Siłą platform technologicznych ma być mobilizacja ludzi, bazy przemysłowej i badawczej do osiągnięcia celów, wynikających ze wspólnej strategii działania.

"Polskie przedsiębiorstwa muszą wiedzieć, że ze środków publicznych - poza dotacjami bezpośrednimi na ich rozwój czy modernizację - olbrzymie środki można pozyskać także na badania" - podkreśla dr Andrzej Siemaszko.

Istnienie platform technologicznych to szansa na przybliżenie Polski do realizacji założeń strategii lizbońskiej. Według niej, gospodarka Unii Europejskiej ma być najbardziej konkurencyjną gospodarką na świecie.

Jednym ze środków do osiągnięcia tego celu ma być zwiększenie wydatków na badania i rozwój do 3 proc. PKB do 2010 roku - przypomniano w czasie konferencji.

Polskie Platformy Technologiczne powołano do życia wiosną 2004 roku. Istnieją już: platforma technologiczna budownictwa, platforma lotnictwa i platforma przemysłu tekstylnego. "Docelowo ma ich być 17" - informuje Siemaszko.

Europejskie Platformy Technologiczne swoją działalność rozpoczęły dwa lata temu, z inicjatywy Rady Europejskiej. Głównym zadaniem tych platform, skupiających prywatne i publiczne instytucje odpowiedzialne za rozwój technologiczny, jest zdefiniowanie wspólnych inicjatyw technologicznych, w których Europa ma być światowym liderem.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3691.html>



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.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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

Partnerzy