

### [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](#)

## 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.

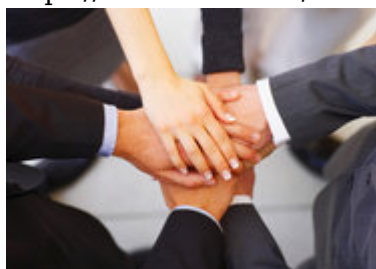
Jednym ze środków do osiągnięcia tego celu ma być zwiększenie wydatków na badania i rozwój do 3 proc. PKB do 2010 roku - przypomniano w czasie konferencji.

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>



12-05-2026

## Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

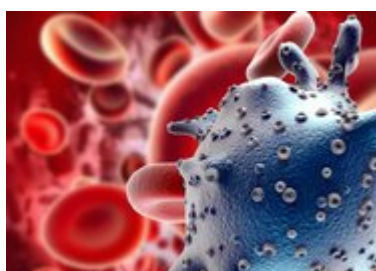
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

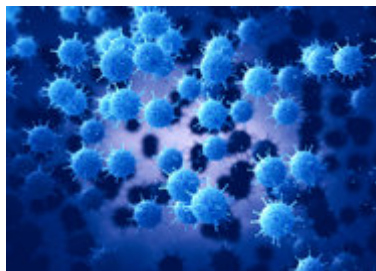
Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**