

[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 mogłoby 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
<http://laboratoria.net/aktualnosc/3691.html>



23-02-2024

Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

Dłuższy palec serdeczny to... lepsze

wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

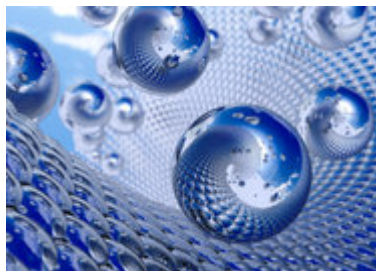
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy