

[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](#)

Polskie Platformy Technologiczne walczą o miejsce na rynku

Przedstawiciele platform chcą, by minister nauki i informatyzacji włączył do Krajowego Programu Ramowego przygotowane przez nich projekty. Mogłyby one wówczas liczyć na dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Informatyzacji. Jednocześnie ułatwiłoby to przedstawicielom platform

zdobywanie finansów od Komisji Europejskiej.

"Chcemy rozwijać przemysł narodowy w powiązaniu z nauką rozwijaną w Polsce, ponieważ to najlepszy sposób na promocję naszego kraju, który przełoży się na efekty ekonomiczne" - mówi prof. Marek Sitarz, szef Polskiej Platformy Technologicznej Transportu Szynowego.

Marek Darecki z Platformy Lotniczej przypomina, że lotnictwo w Polsce ma 75 lat tradycji i takie osiągnięcia w dziedzinie wysokich technologii, jakich nie ma żadna inna gałąź przemysłu. "Dlatego przemysł lotniczy powinien stać się częścią strategii rozwoju Polski" - podkreśla.

Przedstawiciele innych gałęzi przemysłu także nie chcą zostawać w tyle. Uważają, że nie mają się czego wstydić na unijnym rynku.

"Polska jest drugim na świecie producentem jabłek, niezwykle cenionym. Nasze jabłka są chrupkie i kwaskowate, a właśnie takich klienci szukają. Aż 60 proc. polskiego koncentratu jabłkowego idzie na eksport, ponieważ zagraniczni producenci dodają go do swoich soków, by zadowolić konsumentów" - zauważa prof. Danuta Goszczyńska z Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, z Polskiej Platformy Żywności.

Zdaniem prof. Marka Sitarza, Polacy nie muszą się czuć gorsi na unijnym rynku.

"Chcemy zaproponować gotowe rozwiązania do realizacji, na przykład trudny w Polsce do rozwiązania problem likwidacji nierentownych połączeń kolejowych. Teraz likwiduje się linię i zabiera ludziom często jedyne połączenie z większym ośrodkiem" - mówi prof. Sitarz.

"A możemy przecież dać im zamiast pociągu mały autobus szynowy. Taki autobus jeździłby po istniejących już szynach, byłby napędzany spalinowo i zabierał około 100 osób. Szynobusy już zostały zakupione przez marszałków województwa wielkopolskiego i małopolskiego. Czemu nie miały być wykorzystywane powszechnie tam, gdzie jest taka potrzeba?" - pyta.

Marek Darecki z Platformy Lotniczej proponuje produkowanie w Polsce samolotu odrzutowego dla 5-6 osób, "powietrznej taksówki", która nie musiałaby latać między dużymi lotniskami, ale - jak mówi Darecki - rozwodziłaby ludzi "od stodoły do stodoły".

"Na razie planujemy produkować na zamówienie Amerykanów 1/3 części silnika do takiej taksówki, ale czujemy się na siłach budować takie samoloty w całości" - podkreśla Darecki.

W czasie czwartkowego spotkania zaprezentowano także m.in. propozycje innych platform: Polskiej Platformy Technologicznej Systemów Bezpieczeństwa, Polskiej Platformy Technologicznej Żywności, Polskiej Platformy Technologicznej Wodoru i Ogniw Paliwowych.

Pierwsze Polskie Platformy Technologiczne powstały w 2004 roku. W styczniu 2005 roku do trzech już istniejących platform dołączyły nowe. W Ministerstwie Nauki i Informatyzacji przedstawiciele różnych gałęzi przemysłu porozumieli się z instytucjami naukowymi i stworzyli platformy technologiczne w kolejnych 18 branżach.

Na początku lutego przedstawiciele platform zademonstrowali swój potencjał komisarzowi UE ds. nauki i badań, Janezowi Potocnikowi, który gościł wówczas w Warszawie.

Platformy Technologiczne mają na celu m.in. aktywny udział Polski w strukturach Europejskich Platform Technologicznych i w Programach Ramowych Unii Europejskiej, optymalne - z punktu

widzenia wzrostu konkurencyjności gospodarki - wykorzystanie funduszy strukturalnych oraz promocję i lobbng na korzyść danego sektora gospodarki.

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

Skomentuj na forum

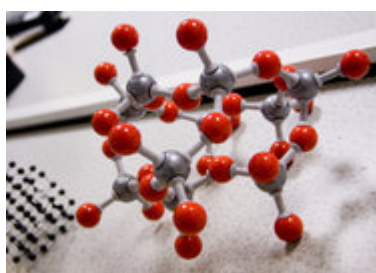
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3746.html>



09-10-2025

Medyczny nobel

Za fundamentalne badania nad regulacją odpowiedzi immunologicznej



09-10-2025

Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój...

Fizycy pracujący na amerykańskich uczelniach - John Clarke, Michel H. Devoret i John M. Martinis.



09-10-2025

Polacy współautorami nowej metody badania

reakcji chemicznych

Może odmienić sposób pracy w laboratoriach na całym świecie.



09-10-2025

Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem...

Chodzi o nową architekturę molekularną materiałów zawierających wolne przestrzenie.



09-10-2025

Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed

Nowoczesną placówkę dydaktyczno-medyczną o powierzchni prawie 8 tys. m kw.



09-10-2025

Leki w ściekach

Oczyszczalnie słabo radzą sobie z pozostałościami wielu leków.



09-10-2025

[Uznański-Wiśniewski rusza w trasę po polskich uczelniach](#)

Od 6 października do 19 grudnia odwiedzi uczelnie techniczne i medyczne.



09-10-2025

[Nobel z medycyny](#)

Komórki Treg są jak straż miejska naszej odporności.

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy