

[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 - rozwoziłaby 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 lobbing na korzyść danego sektora gospodarki.

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

Skomentuj na forum

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



07-08-2020

Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara

Czy to przypadek, że to nietypowe święto, w tym roku, obchodzimy w piątek...? :)



07-08-2020

Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach

Naukowcy wykorzystali dane z szybkich kolei w Chinach i dotyczące zakażeń wśród pasażerów



07-08-2020

Warto chronić pasożyty?

Naukowcy uważają, że należy im się baczniej przyjrzeć w celu ich... ochrony.



07-08-2020

Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie

Wyniki drugiej fazy badań wskazują, że jest ona skuteczna i bezpieczna.



07-08-2020

Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19

Przeprowadzi badania na temat czynników ryzyka zakażenia w populacji górnośląskiej w 2020 r.



07-08-2020

Minister nauki przyznał Diamentowe Granty

Prawie 14 mln zł na realizację projektów 69 wybitnie uzdolnionych studentów.



07-08-2020

Pięć sposobów na zdrowe serce

Ryzyko kłopotów z sercem można zmniejszyć z pomocą zastosowania całkiem prostych zasad.



06-08-2020

Targi PCI DAYS 19-20 maja 2021

Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego PCI Days to długo oczekiwane wydarzenie branżowe.

Informacje dnia: [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)
[Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)
[Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)

Partnerzy