

### [Akceptuje](#)

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](#)

## **Polska graczem na rynku przemysłu lotniczego**

Uczestniczący w symposium polski minister nauki i informatyzacji Michał Kleiber podkreślał znacznie przemysłu lotniczego jako jednej z kluczowych branż innowacyjnych.

## NASIAKNIĘTY NOWOCZESNOŚCIĄ

Inicjatorem dwudniowego spotkania był powołany w 2001 r. zespół ekspertów ds. lotnictwa (w skrócie ACARE - The Advisory Council for Aeronautics Research in Europe). W jego skład wchodzi przedstawiciele 39 państw, m.in. reprezentanci przemysłu lotniczego, służb nadzorujących ruch lotniczy, deputowani do parlamentu i naukowcy.

"Przemysł lotniczy jest nasiąknięty nowoczesnością znacznie bardziej niż jakiś inny przemysł. Nasze działania są nakierowane na to, by europejski przemysł lotniczy stał się liderem światowym - mówi minister Kleiber. - Ma to kolosalne znaczenie cywilizacyjne. W kontekście perspektywy finansowej na lata 2007-2013, w części budżetu przeznaczanej na badania i rozwój duża część związana jest z postępowaniem technologicznym".

Minister podkreśla znacznie przemysłu lotniczego jako jednej z kluczowych branż innowacyjnych. Jego zdaniem, dzięki odpowiednim nakładom finansowym Europa ma szansę stać się wiodącą siłą w tej dziedzinie.

"Europa ma swoje sukcesy w tym zakresie. Airbus prześcignął - jeśli chodzi o liczbę zamówionych samolotów - Boeinga. To z punktu widzenia Europy jest niezwykle ważne" - dodaje.

## POLSKI GRACZ

Według Kleibera, Polska ma duże zasługi w przemyśle lotniczym i obecnie "jesteśmy kooperantami wielkich firm przemysłu lotniczego".

"To stwarza wielkie możliwości. Moja obecność tutaj łączy się z tym, że jesteśmy doceniani jako nowy gracz na rynku samolotowym, który może mieć wielkie znaczenie w przyszłości. Będziemy się starali, by badania na rzecz rozwoju przemysłu lotniczego w Polsce były jednymi z priorytetowych" - zapowiada Kleiber.

Europejski plan badań skupia się na rozwoju przemysłu lotniczego, wiążąc ze sobą najważniejsze jego aspekty - począwszy od spalania paliwa przez samoloty i hałasu po emisję zanieczyszczeń, odnosi się równocześnie do zasad bezpieczeństwa czy nawigacji.

"To jest złożony problem począwszy od czystej technologii, a skończywszy na przykład na akceptacji społecznej dla lotnisk i częstego latania. Ta strategia jest przez to ciekawa i zintegrowana, bo próbuje objąć wszystkie te elementy. Cel jest prosty - Europa ma być liderem przemysłu lotniczego na świecie" - podsumowuje polski minister.

Aktualnie w przemyśle lotniczym w Europie zatrudnionych jest około 3 mln osób, a w samej Unii przemysł ten oraz branże pokrewne wytwarzają 13 proc. PKB. Ogłoszona w październiku 2004 r. druga edycja strategicznego planu badawczego ma zapewnić dodatkowe miejsca pracy w kolejnych latach.

PAP - Nauka w Polsce, *Klaudia Balcerowiak*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3806.html>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## **Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**