

[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 przeznaczony 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>



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.

Informacje dnia: [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

Partnerzy