

### [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](#)

## **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.

## NASIĄKNIĘTY 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**

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



10-08-2020

## **Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi?**

Systemy SI coraz lepiej radzą sobie z kolejnymi dziedzinami, czasami nawet lepiej niż ludzie.



10-08-2020

## **Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem**

Działanie wirusa SARS-CoV-2 na układ krzepnięcia prowadzi do ciężkiego przebiegu.



10-08-2020

## **Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm**

Zamiast lęku i niepokoju wielu ludzi w Polsce wykazuje nierealistyczny optymizm.



10-08-2020

## **W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów**

Obserwacjom nieba powinna sprzyjać aura - prognozowane jest jedynie niewielkie zachmurzenie.



10-08-2020

## **Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe**

W Polsce z powodu COVID-19 zmarło dotąd ponad 1700 osób, a na grypę w tym samym czasie 65 osób.



10-08-2020

## **Jednorazowe maski i rękawice**

Jednorazowe maseczki czy rękawice z polimerów trudno byłoby zastąpić w szpitalach.



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

**Informacje dnia:** [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#) [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#) [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#)

**Partnerzy**