

### [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](#)

## **Polskie wynalazki na światowych targach technologicznych**



**Kilkuset studentów i naukowców z Polski weźmie udział w targach branży informatycznej i nowych technologii - CeBIT w Hanowerze. MNiSW zorganizowało polskie stoisko narodowe LAB, na którym zaprezentowane zostaną innowacyjne projekty z obszaru badań i rozwoju.**

Targi CeBIT - największe na świecie targi branży informatycznej i nowych technologii - odbywają się między 5 a 9 marca. „Tegoroczna polska ekspozycja będzie największą z dotychczas prezentowanych przez nasz kraj w historii hanowerskich targów. W targach udział weźmie kilkuset studentów, młodych naukowców i innowatorów z Polski, w tym laureaci rządowego programu TOP 500 Innovators” - informuje Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW).

Na polskim stoisku LAB zwiedzający będą mogli wejść do "mieszkania przyszłości" na którym przedstawione zostaną innowacyjne projekty polskich naukowców z dziedziny informatyki i teleinformatyki.

„Wśród nich znajdzie się stworzony na Politechnice Wrocławskiej robot społeczny FLASH, zdolny do interakcji z człowiekiem w sposób zbliżony do tego, jak oddziałują na siebie ludzie. Zaprezentowany zostanie także Domowy Asystent Osób Starszych i Chorych (DOMESTIC), który powstał z udziałem młodych badaczy z Politechniki Gdańskiej, a także stworzony przez naukowców z Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych (PJWSTK) system do zaawansowanej analizy i interaktywnej syntezy ruchu postaci ludzkiej” - czytamy w komunikacie przesłanym przez MNiSW.

PJWSTK przedstawi również realizowany wraz z Politechniką Federalną w Lozannie projekt ReONICLE, którego celem jest opracowanie szybkich mechanizmów oceny wiarygodności treści stron internetowych.

Na stoisku LAB zaprezentowany zostanie także projekt Inżynieria Internetu Przyszłości. Służy on opracowaniu i wdrożeniu nowej generacji sieci, która może być rozwiązaniem problemu utraty przepustowości internetu. Projekt realizuje konsorcjum politechnik z Warszawy, Wrocławia, Poznania, Gdańska, Politechniki Śląskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN.

Innowacyjne rozwiązania przedstawi również Akademia Morska w Szczecinie. Opracowany w Akademii system nawigacji statków NAVDEC to pierwsze na świecie narzędzie nawigacyjne, które obok funkcji informacyjnych realizuje też zadania typowe dla systemów wspomagania decyzji. Pod patronatem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w hali LAB zaprezentowane zostaną także projekty beneficjentów NCBiR: system MAYDAY Politechniki Gdańskiej oraz projekt „SatBałtyk” Instytutu Oceanologii PAN.

Polskie stoiska - poza głównym stoiskiem narodowym - obecne będą w czterech halach tematycznych:

poświęconej bezpiecznym rozwiązaniom dla przedsiębiorstw strefie CeBIT pro; poświęconej produktom i usługom dla sektora publicznego oraz służby zdrowia strefie CeBIT gov; przedstawiającej rozwiązania wykorzystywane w cyfrowym świecie strefie CeBIT life oraz będącej platformą dialogu między ludźmi nauki, biznesu i polityki strefie CeBIT lab.

Jak zapowiada MNiSW w ceremonii otwarcia targów oraz stoiska Polski wezmą udział premier Donald Tusk, kanclerz Niemiec Angela Merkel a także minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16829.html>



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## [Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## [Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

## [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## [Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## [Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**