

[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://laboratoria.net/aktualnosci/16829.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

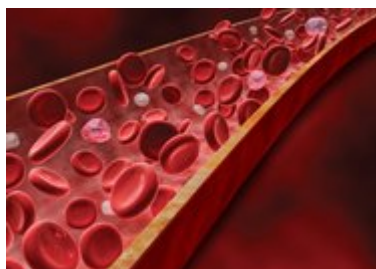
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy