

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

41. targi wynalazków w Genewie



Wynalazcy z 45 krajów - amatorzy i profesjoniści - od środy oferują swe nowatorskie pomysły na 41. międzynarodowych targach wynalazków w Genewie. Wystawców jest w tym roku 725, a wynalazków - około tysiąca.

Spektrum prezentowanych w Genewie wynalazków jest ogromne - od nowatorskich robotów przemysłowych po najrozmaitsze gadżety do użytku domowego, takie jak obrotowa deska do prasowania, czy ogrodowa elektrownia wiatrowa.

Jest i propozycja dla sportowców - urządzenie, dostosowujące rytm odtwarzanej muzyki do aktywności ruchowej człowieka. Na jednym ze stanowisk oferowana jest instalacja do wytwarzania sztucznej tęczy - jej twórcy liczą na zainteresowanie przedsiębiorstw z branży turystycznej.

Organizatorzy targów podkreślają, że jest to największa tego rodzaju impreza na świecie. Odbywa się pod patronatem państwa szwajcarskiego i Genewy oraz mającej w tym mieście siedzibę Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO).

Podobnie jak w latach poprzednich większość pokazywanych w Genewie wynalazków pochodzi z Azji. Oczekuje się, że trwające do niedzieli targi odwiedzi 60 tys. gości.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17343.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają

plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy