

[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

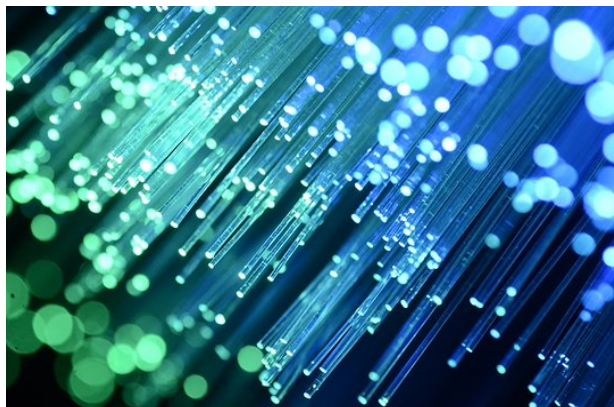
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Towarzystwo Maxa Plancka otwiera wystawę popularnonaukową



Prestizowe niemieckie Towarzystwo Maxa Plancka otwiera w Krakowie popularnonaukową wystawę „Science Tunnel 3.0”. Kraków jest pierwszym miastem w Europie Środkowo-Wschodniej, w którym jest prezentowana.

Wystawa, którą od 15 lat naukowe Towarzystwo Maxa Plancka pokazuje w największych miastach świata, czynna będzie w Muzeum Lotnictwa Polskiego od soboty do 6 grudnia.

Dzięki specjalnym, multimedialnym ekranom zwiedzający zapoznają się z badaniami z różnych dziedzin nauki, od astronomii i medycyny do nanonauk i nanotechnologii. Wystawa jest ciekawa od strony wizualnej – goście muzeum mogą mieć wrażenie, że znajdują się w futurystycznej przestrzeni, którą budują fragmenty tunelu.

„Chcemy zaprezentować stan i poziom najważniejszych, obecnych badań naukowych. Na wystawie pokazujemy wszystko to, co dotyczy badań naukowych w takim zakresie, w jakim w tej chwili te badania się znajdują, a także wybiegamy w przyszłość, czyli przekraczamy granice nauki” – powiedział w czwartek PAP kurator wystawy dr Peter M. Steiner z Towarzystwa Maxa Plancka.

Jak wyjaśnił, „Science Tunnel 3.0” jest kontynuacją wystawy z 2000 r. przygotowanej na Expo 2000 w Hanowerze. „Tamta wystawa była przygotowana jako przedsięwzięcie jednorazowe, jednak cieszyła się tak ogromnym zainteresowaniem zwiedzających z różnych krajów, że postanowiliśmy ją kontynuować i prezentować w różnych zakątkach świata” – powiedział dr Steiner.

Po odsłonięciu w Niemczech w 2000 r. wystawa pn. „Science Tunnel 1.0”, a potem „Science Tunnel 2.0” do 2013 r. była prezentowana w różnych wersjach językowych w ważnych instytucjach, głównie naukowych, w największych miastach świata.

Teraz wystawa odbywa tournée w nowej, zmodyfikowanej wersji - pod nazwą „Science Tunnel 3.0”.

Kurator pytany o tytuł „Science Tunnel” (pol. tunel nauki) wyjaśnił, że pozostał on z pierwszej edycji wystawy, sprzed 15 lat. „Wtedy wystawa miała formę tunelu, korytarza o długości ok. 100 m. Tunel budowały obrazy i teksty na temat nauki” – wyjaśnił i dodał, że liczby dodane po tytule „Science Tunnel”, w tym przypadku „3.0”, oznaczają kolejne, zmodyfikowane edycje wystawy, ale i nawiązują do rozwijających się programów internetowych.

„Nauka szybko się rozwija, więc wystawę też trzeba modyfikować. Na +Science Tunnel 3.0+ prezentujemy obecne badania, ale w praktyce ich rezultaty będą wykorzystane za 15-20 lat. Np. tranzystor wymyślono w roku 1957, a dopiero ok. 15 lat potem zaczęto w oparciu o to wielkie wtedy odkrycie produkować radia tranzystorowe” – mówił dr Steiner.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24244.html>

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