

[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

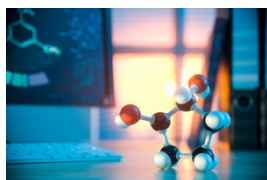
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

„Świata zmysłów” w Centrum Hewelianum



Ponad 30 stanowisk prezentujących zagadki i ciekawostki związane

z działaniem podstawowych zmysłów człowieka można zobaczyć na wystawie „Świat zmysłów”. Od wczoraj można ją oglądać w gdańskim Centrum Hewelianum.

Jak informuje Lucyna Rokitiańska z Centrum Hewelianum, wystawa pokaże wyjątkowe możliwości człowieka w odbieraniu i odczytywaniu sygnałów płynących z otaczającego nas świata. Ponad 30 stanowisk zaprezentuje przeróżne zagadki i ciekawostki związane z działaniem podstawowych zmysłów człowieka: wzroku, słuchu, węchu i dotyku.

To właśnie dzięki nim możemy sprawnie funkcjonować, ale czy zawsze możemy im bezgranicznie ufać? „Czasem przecież nieświadomie ulegamy złudzeniom: subiektywne jest nasze odczucie temperatury, nie zawsze prawidłowo widzimy perspektywę czy oceniamy dystans. Niekiedy też poddajemy się złudzeniom dotykowym lub akustycznym” - zauważa przedstawicielka Centrum Hewelianum.

Dzięki wykorzystaniu interaktywnych eksponatów widzowie odkryją „Świat zmysłów”, w całym jego bogactwie i różnorodności. „Jeśli wyczulimy nasze zmysły dowiemy się między innymi dlaczego, aby widzieć i słyszeć, potrzebujemy narządów parzystych, jak łatwo można oszukać nasze zmysły lub jak nietrudno samemu zostać przez nie oszukanym...” - wyjaśnia Lucyna Rokitiańska. Wystawę przygotowali specjaliści z Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Eksponaty można oglądać w nowo odrestaurowanym budynku Galerii Strzeleckiej na Górze Gradowej w Gdańsku od 28 czerwca do 4 listopada.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13720.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 zgage



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