

[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](#)

Naukowa Noc dla rodzin w Gdyni

Inspirowane twórczością Stanisława Lema projekcje VR, mobilne planetarium, wykłady o relacji człowiek-maszyna, nowych technologiach i sztucznej inteligencji - to program Nocy Naukowców LEM 2.0. Popularnonaukowe spotkania dla rodzin z dziećmi odbędą się 30 września w Centrum Nauki Experyment w Gdyni.

Serwis Nauka w Polsce objął wydarzenie patronatem medialnym. Jak zapowiedziała w liście dyrektor Centrum Nauki Experyment Alicja Harackiewicz, uczestnicy Nocy Naukowców będą mieli okazję poznać robota i zastanowić się, jak w przyszłości może wyglądać relacja człowiek-maszyna. W sali wykładowej naukowcy oraz eksperci z dziedzin STEM wygłoszą referaty i wykłady dotyczące

sztucznej inteligencji i technologii przyszłości.

Naukowcy przybliżą możliwości stwarzane przez nowe technologie, a także sposoby wykorzystania robotów w edukacji, zabawie i życiu codziennym. Goście będą mogli wziąć udział w wojnach robotów organizowanych przez specjalistów z LOFI Robot, posłuchać muzyki stworzonej przez sztuczną inteligencję w Strefie lektonów, przetestować możliwości druku 3D i zagrać w mobilną grę na wystawach Experimentu.

W strefie wirtualnej rzeczywistości VR będzie można obejrzeć powstały na podstawie opowiadania „Uranowe uszy” film „Kosmogonik”. W mobilnym planetarium uczestnicy mają poczuć się jak bohater opowiadań Lema, Pilot Pirx - nie zabraknie obserwacji gwiazd i podróży w dalekie zakątki Wszechświata.

Pełny program wydarzenia będzie dostępny na stronie www.experyment.gdynia.pl

Harackiewicz przypomniała, że Noc Naukowców została zainicjowana przez Komisję Europejską w 2005 roku, a w CNE jej pierwsza odsłona odbyła się w 2010 roku. Poprzednie edycje przyciągnęły wielu gości, przedstawicieli kół naukowych oraz wykładowców akademickich (m.in. pracowników UG, PG czy UM), którzy wraz z wykwalifikowanymi edukatorami Experimentu popularyzowali naukę do późnych godzin wieczornych.

Dodała, że głównym celem imprezy jest zbliżenie naukowców i społeczeństwa, stworzenie okazji do spotkania, poznania się i wspólnych działań.

Noc Naukowców LEM 2.0 rozpocznie się w piątek 30 września o godz. 18.00 i zakończy o północy. Wstęp jest płatny 15 zł od osoby.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31476.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy