

[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](#)

Dzień Odkrywców w Rzeszowie



2 czerwca w stolicy Podkarpacia odbędzie się Dzień Odkrywców - 3. Interaktywny Piknik Wiedzy. Wydarzeniu patronuje Centrum Nauki Kopernik.

Przez siedem godzin na mapie Rzeszowa pojawią się nowe, tymczasowe adresy: Aleja Gwiazd, Park Techniki i Kraina Robotów. To trzy z sześciu stref tegorocznego Dnia Odkrywców - 3. Interaktywnego Pikniku Wiedzy. Ponad 40 ekip animatorów z całej Polski pokaże atrakcyjne pokazy naukowe, wciągające warsztaty i mnóstwo interaktywnych eksponatów.

Na corocznym rzeszowskim święcie nauki nie zabraknie wyładowań elektrycznych, modeli samolotów i silników lotniczych oraz doświadczeń z ciekłym azotem. W Alei Gwiazd zobaczymy, co widać na niebie i dowiemy się więcej o satelitach. Będą też roboty, starożytny Egipt, rycerze i szczątki pradawnych zwierząt. Pojawi się również nasz „Kopernik na kółkach” z pokazami i budowaniem wielkiego fulerenu. Dużo dobrej zabawy z nauką dla wszystkich - tego na pewno nie zabraknie w Rzeszowie 2 czerwca! Zapraszamy.

Źródło: www.kopernik.org.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13429.html>



23-11-2020

[Mikrochipy w mózgu, czyli na drodze do Homo cyber](#)

Firma Elona Muska testuje wszczepiane do mózgu chipy.



23-11-2020

[Bakterie z jogurtu mogą pomóc w gojeniu złamanych kości](#)

Pokrycie implantów może przyspieszać ich gojenie/



23-11-2020

Nadmiar jajek zwiększa ryzyko cukrzycy

Zbyt częste spożywanie jaj kurzych może przyczyniać się do zwiększenia ryzyka cukrzycy.



23-11-2020

Wcześnieiki bardziej narażone na depresję

Dziewczynki urodzone przed 28 tygodniem ciąży są trzykrotnie bardziej podatne na depresję.



23-11-2020

Obiecujące wyniki terapii skojarzonej in vitro przeciwko COVID-19

Informuje o tym pismo "EMBO Molecular Medicine".



23-11-2020

To pracownik najlepiej reklamuje własną firmę

Potwierdziło to europejskie badanie z udziałem polskich ekspertów.



23-11-2020

Mikrosfery z reaktora MARIA - dla chorych na raka wątroby

Reaktor badawczy MARIA jest jednym z głównych ośrodków napromieniania mikrosfer.



23-11-2020

Mieszkańcy Małopolski mają największą wiedzę o ochronie powietrza

65 proc. Małopolan zdaje sobie sprawę z konsekwencji złego powietrza.

Informacje dnia: [Mikrochipy w mózgu, czyli na drodze do Homo cyber](#) [Bakterie z jogurtu mogą pomóc w gojeniu złamanych kości](#) [Nadmiar jajek zwiększa ryzyko cukrzycy](#) [Wcześniejsi bardziej narażeni na depresję](#) [Obiecujące wyniki terapii skojarzonej in vitro przeciwko COVID-19](#) [To pracownik najlepiej reklamuje własną firmę](#) [Mikrochipy w mózgu, czyli na drodze do Homo cyber](#) [Bakterie z jogurtu mogą pomóc w gojeniu złamanych kości](#) [Nadmiar jajek zwiększa ryzyko cukrzycy](#) [Wcześniejsi bardziej narażeni na depresję](#) [Obiecujące wyniki terapii skojarzonej in vitro przeciwko COVID-19](#) [To pracownik najlepiej reklamuje własną firmę](#)

Partnerzy