

[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](#)

W Siedlcach rusza XIV Festiwal Nauki i Sztuki



Pokazy szalonego naukowca, tajemnice świata roślin, wykłady o twórczości Bolesława Prusa, to niektóre atrakcje XIV Festiwalu Nauki i Sztuki, który 18 października rozpoczyna się w Siedlcach.

Wydarzenie, organizowane przez Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny (UPH), potrwa do 21 października.

"Rozpocniemy dynamicznie, wręcz +wybuchowo+ od pokazów szalonego naukowca w ramach festiwalowego uniwersytetu dzieci. Interaktywny pokaz z pewnością zadowoli najmłodszych uczestników festiwalu" - zapowiada na stronie internetowej wydarzenia Ryszard Kowalski z UPH.

W programie tegorocznego festiwalu znalazły się też wykłady z botaniki pod wspólnym hasłem „Tajemnice roślin, tajemnicze rośliny”. Tej części festiwalu towarzyszyć będzie wystawa malarska zatytułowana „Uśmiech rośliny” oraz fotograficzna „Bliżej natury”. Młodzi adepci nauki przeprowadzą zajęcia warsztatowe zatytułowane „Skąd rośliny czerpią energię?”.

„W sposób szczególny akcentować będziemy ideę nauki do późnej starości organizując specjalne zajęcia +Zadziwić wnuka!+ dla osób w trzecim wieku” - zapowiada Ryszard Kowalski.

Podczas spotkań babcie i dziadkowie poznają: zasady chemii działające w kuchni i łazience, fakty i mity dotyczące domowych sposobów „na wszystko”. Dowiedzą się również, jak kwaśna jest ziemia w ogródku; jak twarda jest woda w kranie i jak słodka jest herbata.

W festiwalowym bloku humanistycznym zaplanowano wykłady o twórczości Bolesława Prusa w setną rocznicę jego śmierci oraz przygotowywano specjalny blok programowy zatytułowany „Historia w literaturze, literatura w historii”. Organizatorzy wydarzenia chcą również przybliżyć postać Janusza Korczaka, dlatego przygotowali zajęcia wyjazdowe w Treblince nt. „Ostatni ślad Korczaka”.

Jak czytamy na stronie internetowej festiwalu, dla osób zainteresowanych medycyną przygotowano konferencję tematyczną pod hasłem „Urazy jako problem społeczny”. Będzie można również skorzystać z konsultacji ze specjalistami Centrum Onkologii Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Festiwal będzie również doskonałą okazją do spotkania i rozmowy z naukowcami. W pobliżu sal wykładowych - przed i po wygłoszonych wykładach - będą działały kawiarenki festiwalowe, w których będzie można stanąć „oko w oko z profesorem”.

W czasie XIV Festiwalu Nauki i Sztuki w Siedlcach wręczone zostaną nagrody Złotego Jacka za osiągnięcia naukowe związane z regionem, a społecznicy po raz dziesiąty otrzymają Medal Polskiej Niezapominajki przyznawany za działania na rzecz ochrony środowiska.

Szczegółowe informacje na temat wydarzenia są dostępne na stronie: <http://www.festiwal.uph.edu.pl/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15251.html>



27-01-2022

Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2

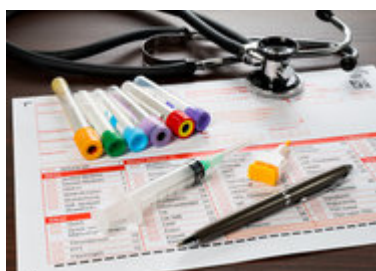
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



27-01-2022

Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem

Informuje serwis informacyjny Axios.



27-01-2022

Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“

Jest coraz więcej dowodów wskazujących na mikrobiom jelitowy .



27-01-2022

Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2

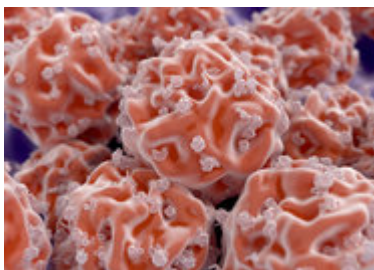
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



27-01-2022

Ultradźwięki kontra alzheimie

Informuje pismo „Translational Neurodegeneration“.



27-01-2022

Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko...

Powiedział PAP prof. Andrzej Horban, powołując się na badania.



27-01-2022

[Osoba nieprzytomna, to też może być chory na cukrzycę](#)

Upewnijmy się i podajmy glukagon.



27-01-2022

[Biologia molekularna wychodzi z laboratorium](#)

nowy pięcioletni program strategiczny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej.

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy