

[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>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy