

### [Akceptuję](#)

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](#)

## 250 imprez na VI łódzkim Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki

Festiwalowe imprezy podzielono na 9 bloków tematycznych. W tym roku dziedziną wiedzy szczególnie promowaną będzie medycyna. "Wybór nauk medycznych jako wiodących w tegorocznym Festiwalu wynika z dużych zagrożeń zdrowotnych, jakie występują we współczesnym świecie oraz

z wyjątkowych osiągnięć naukowych, będących w ostatnich latach udziałem Uniwersytetu Medycznego i medycznych instytutów naukowych działających w Łodzi" - mówi Karolina Ławska z biura festiwalu. "Choroby układu krążenia - plaga XXI wieku", "Czy bezpłodność jest zagrożeniem demograficznym?", "Alergie - narastający problem medyczny XXI wieku" to tylko niektóre tematy wykładów, których będzie można wysłuchać w "Dniu Medycyny" - 21 kwietnia.

W trakcie Festiwalu pokazane zostaną także osiągnięcia inżynierii w medycynie - m.in. polski, biologicznie aktywny materiał opatrunkowy opracowany przez naukowców Politechniki Łódzkiej, najnowsze osiągnięcia z zakresu diagnostyki i terapii laserowej oraz "tekstroniki" - połączenia włókiennictwa, elektroniki i informatyki w projektowaniu i wytwarzaniu ubiorów.

Festiwal będzie także okazją do demonstracji możliwości współczesnej nauki w praktyce; chętni będą mogli poznać miejsca na co dzień niedostępne m.in. naukowe laboratoria. Wśród wielu eksperymentów będzie można obejrzeć pioruny w butelce lub pokazy wyjaśniające zagadki fakirów - dlaczego można chodzić po rozżarzonych węglach nie doznając oparzeń stóp.

Tradycyjnie już podczas otwarcia imprezy wręczone zostaną statuetki "Łódzkie Eureka", przyznawane pracownikom nauki, sztuki i techniki za osiągnięcia w minionym roku.

Od tego roku do programu wprowadzono wykład plenarny, przygotowany i wygłoszony przez jednego z rektorów łódzkich uczelni. Pierwszy wykład "Media - etyka - twórca - odbiorca" wygłosi rektor Państwowej Wyższej Szkoły Filmowej, Telewizyjnej i Teatralnej prof. Jerzy Woźniak.

Festiwalowe imprezy odbywać się będą w wyższych uczelniach, instytutach naukowo-badawczych, muzeach, teatrach i galeriach. Wstęp na wszystkie imprezy jest wolny. Co roku uczestniczy w nich kilkanaście tysięcy osób.

Szczegółowy program można znaleźć na stronie internetowej [www.festiwal.lodz.pl](http://www.festiwal.lodz.pl). Organizatorami są: Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Urząd Miasta Łodzi oraz Konferencja Rektorów Łódzkich Uczelni Wyższych. SZU

[PAP - Nauka w Polsce](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3690.html>



29-09-2020

## **[Dzień Kawy - co warto o niej wiedzieć?](#)**

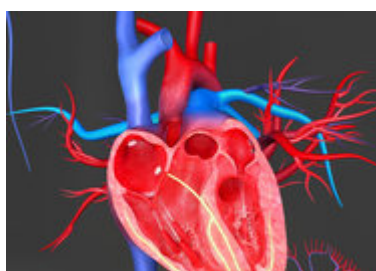
Dziś Międzynarodowy Dzień Kawy! Dowiedz się, jakie korzyści płyną z tego wyjątkowego napoju!



28-09-2020

## **Trzeba zwiększyć dostęp do diagnostyki raka jelita grubego**

Pandemia wiele zmieniła w leczeniu chorych na raka jelita grubego.



28-09-2020

## **Powstała super dokładna mapa serca**

Naukowcy stworzyli szczegółową molekularną i komórkową mapę zdrowego serca człowieka.



28-09-2020

## **Wirusy przenoszone przez komary mogą sprzyjać udarowi**

Największe jak dotąd tego typu badanie przeprowadzono na 201 dorosłych osobach.



28-09-2020

## **Szczepienie przeciw gruźlicy jednak nie chroni przed COVID-19**

Wbrew przypuszczeniom szczepienie w okresie niemowlęcym nie chroni przed COVID-19.



28-09-2020

## **Soki owocowe: fakty i mity**

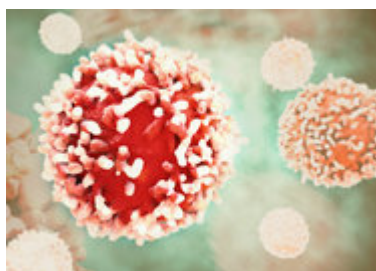
Podpowiadamy, co warto wiedzieć o sokach owocowych.



25-09-2020

## **Żywność ekologiczna - czyli jaka?**

Moda na żywność spod znaku „bio”, „organic”, „eko” zatacza coraz szersze kręgi.



25-09-2020

# Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2

To pozwala sądzić, że za pomocą ultrafioletu można chronić miejsca użyteczności publicznej.

**Informacje dnia:** [Dzień Kawy - co warto o niej wiedzieć? Trzeba zwiększyć dostęp do diagnostyki raka jelita grubego](#) [Powstała super dokładna mapa serca](#) [Wirusy przenoszone przez komary mogą sprzyjać udarowi](#) [Szczepienie przeciw gruźlicy jednak nie chroni przed COVID-19](#) [Soki owocowe: fakty i mity](#) [Dzień Kawy - co warto o niej wiedzieć? Trzeba zwiększyć dostęp do diagnostyki raka jelita grubego](#) [Powstała super dokładna mapa serca](#) [Wirusy przenoszone przez komary mogą sprzyjać udarowi](#) [Szczepienie przeciw gruźlicy jednak nie chroni przed COVID-19](#) [Soki owocowe: fakty i mity](#)

**Partnerzy**