

### [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](#)

## 500 razy "Laboratorium"

Co kryją majtki XXI wieku? Jak i czym chronić zabytki? Czy polubiliśmy życie na próbę? Dlaczego obawiamy się żywności modyfikowanej genetycznie? Polskie rekordy techniczne i nowe technologie gaszenia pożarów. Tajemnice kosmologii. To tylko niektóre tematy z ostatnio emitowanych wydań programu „Laboratorium”. Jego widzowie już od 24 lat mogą obserwować niezwykle prace naukowe i najciekawsze laboratoria. TVP S.A. w ostatnich latach wydała także 3 płyty DVD zawierające

fragmenty programów.

18 maja „Laboratorium” obchodzi jubileusz. Tego dnia wyemitowane zostanie 500 jubileuszowe wydanie programu.

Na całym świecie niewiele jest telewizyjnych programów poświęconych nauce i technice, które nadawane są przez tyle lat. „Laboratorium” jest wyjątkiem, który potwierdza misyjność telewizji publicznej.

Oczywiście „Laboratorium” wielokrotnie zmieniało swoje oblicze. Dziś jako „Laboratorium XXI wieku” często gości gwiazdy telewizji i filmu. Razem z autorem, Wiktorem Niedzickim prezentują one doświadczenia mające zilustrować poważne badania.

„Laboratorium” to mały pomnik budowany na chwałę polskich uczonych i inżynierów. Programy pokazują prace, które mają duże znaczenie dla kraju. Są to rozwiązania konkretne przeznaczone np. do sklepów lub szpitali. Nierzadko bohaterami programów są młodzi twórcy nauki i techniki. Widzimy ludzi „pozytywnie zakręconych”. Prawdziwych entuzjastów, którzy współzawodniczą z najlepszymi na świecie.

Od wielu lat z cyklu „Laboratorium” korzystają na swoich zajęciach nauczyciele i wykładowcy wyższych uczelni. Jest to bowiem szansa na pokazanie osiągnięć naukowych i rozwiązań technicznych na ogół niedostępnych dla uczniów i studentów. Wielu młodych ludzi właśnie pod wpływem obejrzanego programu wybiera kierunek studiów. Dziś widzowie pierwszych odcinków są już doktorami nauk i zbliżają się do profesury.

Mijają lata, a mimo to wciąż ten sam entuzjazm towarzyszy powstawaniu kolejnych odcinków cyklu. W jaki sposób pokazać współczesną naukę i zmiany technologiczne, które wpływają na nasze życie? Czy uda się odpowiednio zaprezentować osiągnięcia i zaangażowanie polskich naukowców? Jak zainteresować techniką, szczególnie młodych widzów?

Zespół twórców programu wciąż próbuje nowe rozwiązania. Co najlepiej przyciągnie uwagę odbiorców. Kamery przemierzają kraj w poszukiwaniu niebanalnych tematów. „Laboratorium” stara się pokazywać naukę blisko życia. Prosto, atrakcyjnie i zrozumiale. Tak, aby widz zobaczył piękno nauki. Nawet w tysięcznym odcinku programu.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5300.html>



30-09-2020

## **Już nie szukamy informacji o koronawirusie**

Wydaje nam się, że już wszystko wiemy.



30-09-2020

## **Wit. D ma związek z mniejszymi komplikacjami przy COVID-19**

Pacjenci z COVID-19 znacznie rzadziej cierpieli jeśli mieli dostateczny poziom witaminy D.



30-09-2020

## **160 genów ma związek z kurczeniem się mózgu**

Obkurczenie się mózgu występuje wraz z normalnym starzeniem.



30-09-2020

## **Nanokryształy powodują nagłe erupcje wulkanów**

Zwiększające lepkość magmy, widoczne tylko pod mikroskopem .



30-09-2020

## **Trwa 10. edycja konkursu Złoty Medal Chemii**

Do 9 października tegoroczni licencjaci i inżynierowie mogą zgłaszać swoje prace dyplomowe.



30-09-2020

## **Wenus - wciąż tajemnicza siostra Ziemi**

Różne zespoły naukowe planują misje badające Wenus - naszą sąsiednią planetę.



30-09-2020

## **10 razy większe zainteresowanie szczepieniami przeciwko grypie**

W aptekach i przychodniach bardzo trudno zdobyć szczepionkę przeciwko grypie.



29-09-2020

# Dzień Kawy - co warto o niej wiedzieć?

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

**Informacje dnia:** [Już nie szukamy informacji o koronawirusie Wit. D ma związek z mniejszymi komplikacjami przy COVID-19](#) [160 genów ma związek z kurczeniem się mózgu](#) [Nanokryształy powodują nagłe erupcje wulkanów](#) [Trwa 10. edycja konkursu Złoty Medal Chemii](#) [Wenus - wciąż tajemnicza siostra Ziemi](#) [Już nie szukamy informacji o koronawirusie Wit. D ma związek z mniejszymi komplikacjami przy COVID-19](#) [160 genów ma związek z kurczeniem się mózgu](#) [Nanokryształy powodują nagłe erupcje wulkanów](#) [Trwa 10. edycja konkursu Złoty Medal Chemii](#) [Wenus - wciąż tajemnicza siostra Ziemi](#)

## **Partnerzy**