

[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](#)

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 kosmetologii. 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>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program **"Naukowcy w potrzebie"**

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy